



Français

Català

Español

Italiano

Português

Română

English

Office québécois de la langue française

Vocabulaire panlatin de la nanotechnologie (deuxième partie)

fr | ca | es | it | pt | ro | en



Realiter

Xarxa Panlatina de Terminologia
Red Panlatina de Terminología
Réseau Panlatin de Terminologie
Rede Panlatina de Terminología
Rete Panlatina de Terminología
Rede Panlatina de Terminología
Rețeaua Panlatină de Terminologie

Québec

fr | Vocabulaire panlatin de la nanotechnologie (deuxième partie)

ca | Vocabulari panllatí de nanotecnologia (segona part)

es | Vocabulario panlatino de nanotecnología (segunda parte)

it | Vocabolario panlatino della nanotecnologia (seconda parte)

pt | Vocabulário panlatino da nanotecnologia (segunda parte)

ro | Vocabular panlatin al nanotehnologiei (partea a doua)

en | Pan-Latin Nanotechnology Vocabulary (second part)

Données de catalogage avant publication

Vedette principale au titre.

Vocabulaire panlatin de la nanotechnologie (deuxième partie).

Québec : Office québécois de la langue française, 2013.

Comprend un index général multilingue.

Texte en français, en catalan, en espagnol, en italien, en portugais, en roumain et en anglais.

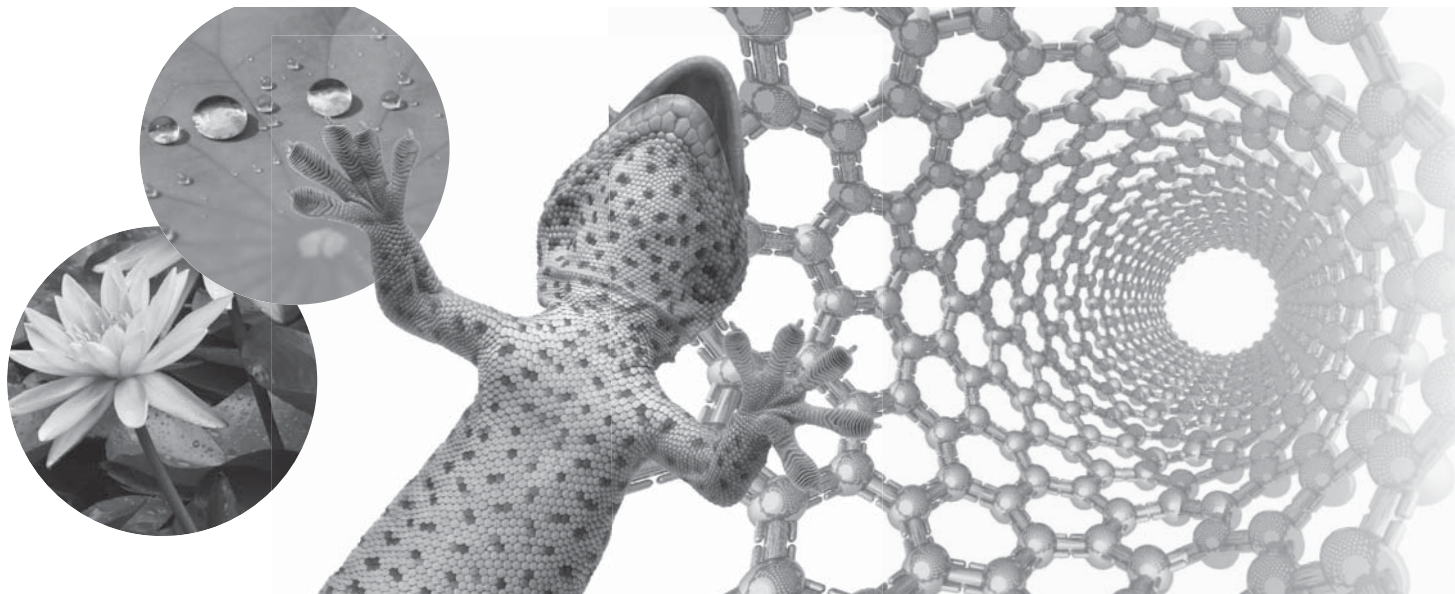
ISBN version imprimée : 978-2-550-67444-3

ISBN version électronique : 978-2-550-67445-0

1. Nanotechnologie – Dictionnaires polyglottes I. Office québécois de la langue française
II. Realiter

T174.7 V63

620.5 V872



Français

Català

Español

Italiano

Português

Română

English

Office québécois de la langue française

Vocabulaire panlatin de la nanotechnologie (deuxième partie)

fr

ca

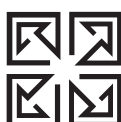
es

it

pt

ro

| en



Realiter
Xarxa Panlatina de Terminologia
Red Panlatina de Terminología
Réseau Panlatin de Terminologie
Rede Panlatina de Terminología
Rete Panlatina di Terminologia
Rede Panlatina de Terminología
Rețea Panlatină de Terminologie

Québec

Vocabulaire édité par l'Office québécois de la langue française (OQLF).

COORDINATION DU PROJET PANLATIN

Xavier Darras, OQLF, Québec

PRÉPARATION DU MANUSCRIT PANLATIN

Denis Godbout, OQLF, Québec

CONCEPTION GRAPHIQUE

Liliane Bernier, Direction des communications, OQLF

DÉVELOPPEMENT ET SOUTIEN INFORMATIQUE

Micaël Levesque, Direction des technologies de l'information, OQLF

BUREAUTIQUE

Ariane Royer, Jacques Duplain et Denis Godbout, Direction générale des services linguistiques, OQLF

RÉVISION

Jocelyne Bougie, Direction générale des services linguistiques, OQLF

Micheline Savard, Direction générale des services linguistiques, OQLF

Le *Vocabulaire panlatin de la nanotechnologie (deuxième partie)* est téléchargeable en format PDF à partir du site de l'Office québécois de la langue française [www.oqlf.gouv.qc.ca] et à partir du site du Réseau panlatin de terminologie (Realiter).

Le contenu de cette publication est également diffusé sur Internet dans *Le grand dictionnaire terminologique* [www.gdt.oqlf.gouv.qc.ca].

Le *Vocabulaire panlatin de la nanotechnologie (deuxième partie)* reste la propriété des organisations et des partenaires mentionnés dans les pages liminaires. Pour obtenir l'autorisation de réutiliser le contenu de cet ouvrage, il faudra s'adresser à l'éditeur, l'Office québécois de la langue française.

© Gouvernement du Québec, 2013

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2013

ISBN version imprimée : 978-2-550-67444-3

ISBN version électronique : 978-2-550-67445-0

RECHERCHE TERMINOLOGIQUE

Cette publication a été réalisée à la Direction générale des services linguistiques de l'Office québécois de la langue française.

Français et anglais

Denis Godbout, OQLF, Québec

Catalan

Jordi Bover, Termcat, Barcelona

Marta Sabater, Termcat, Barcelona

Adrien Bagarry, Termcat, Barcelona

Marta Contreras, Termcat, Barcelona

Francesca Peiró, Institut de Nanociència i Nanotecnologia de la Universitat de Barcelona (In2UB)

Espagnol

Carolina Popp, TermAr, Grupo Argentino de Terminología, Buenos Aires, Argentina

Ana María Pereuilh, TermAr, Grupo Argentino de Terminología, Buenos Aires, Argentina

Nadia Rodriguez, Tradyterm, Universidad Pontificia Comillas de Madrid, España

Bettina Schnell, Tradyterm, Universidad Pontificia Comillas de Madrid, España

Italien

Franco Bertaccini, Scuola Superiore di Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori (SSLMIT), Università di Bologna, Forlì, Italia

Alba Bellacicco, SSLMIT, Università di Bologna, Forlì, Italia

Danio Maldussi, SSLMIT, Università di Bologna, Forlì, Italia

Davide Fabiani, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Bologna, Italia

Portugais

Gladis Maria Barcellos Almeida, Universidade Federal de São Carlos, Brasil

Joel Sossai Coleti, Universidade Federal de São Carlos, Brasil

Daniela Ferreira de Mattos, Universidade Federal de São Carlos, Brasil

Margarita Correia, Instituto de Linguística Teórica e Computacional (ILTEC), Lisboa, Portugal

Mafalda Antunes, ILTEC, Lisboa, Portugal

Mara Moita, ILTEC, Lisboa, Portugal

Luís Viseu Melo, Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT), Lisboa, Portugal

Roumain

Ioana Vintila-Radulescu, Institutul de Lingvistică „Iorgu Iordan – Al. Rosetti”, Bucureşti,
România

Floriana Filip, inginer, Bucureşti, România

Gabriel Iosif, inginer fizician, Bucureşti, România

REMERCIEMENTS

L'Office québécois de la langue française tient également à remercier tous ceux et celles qui ont contribué de près ou de loin à l'élaboration du contenu de cet ouvrage et à sa publication. Nous profitons de l'occasion pour souligner l'engagement indéfectible de Madame Tina Célestin, maintenant retraitée, dans les travaux terminologiques de l'Office ainsi que dans ceux menés au sein du réseau Realiter.

Table des matières

Préface	8
Introduction	9
Vocabulaire	13
Index général.....	61

Préface

L'Office québécois de la langue française (OQLF) et le Réseau panlatin de terminologie (Realiter) sont heureux de présenter le *Vocabulaire panlatin de la nanotechnologie (deuxième partie)*.

C'est en juin 2009, lors de la onzième réunion générale de Realiter, que l'Office a proposé aux membres du réseau de poursuivre l'étude des termes de la nanotechnologie. La préparation d'un premier vocabulaire panlatin dans ce domaine nouveau des sciences et des technologies a suscité beaucoup d'intérêt dès le début. L'OQLF a alors accepté d'agir comme coordonnateur des travaux devant conduire à la publication d'un second vocabulaire.

Rappelons que la nanotechnologie regroupe les différentes techniques qui permettent de fabriquer, à l'échelle du nanomètre (10^{-9} mètre), des objets qui possèdent des propriétés nouvelles que l'on cherche à exploiter avantageusement. En ce début du XXI^e siècle, des sommes colossales sont investies annuellement par des organismes, des entreprises et des États pour appuyer la recherche dans ce domaine et accélérer le développement de nouvelles applications. Même si certaines personnes s'inquiètent des effets à long terme de la présence de nanoparticules dans les organismes vivants et les écosystèmes, l'enthousiasme que suscite la possibilité que les nanotechnologies puissent apporter des solutions aux différents problèmes auxquels nous faisons face, spécialement dans les domaines de la santé et de l'environnement, l'emporte sur la crainte de leurs dangers potentiels.

Le Réseau panlatin de terminologie (Realiter), créé en 1993 à l'initiative de l'Union latine, a pour objectif général de favoriser un développement harmonisé des langues néolatinées, compte tenu de leur origine commune et de leur recours à des modes de formation lexicale voisins. La méthode d'élaboration des ouvrages panlatins rapproche donc les institutions et les experts travaillant dans le domaine de la terminologie dans les différents pays de langue française, catalane, espagnole, italienne, portugaise et roumaine, et leur permet de collaborer à la réalisation de certains outils qui font défaut à toute la latinité.

Enfin, en publiant le *Vocabulaire panlatin de la nanotechnologie (deuxième partie)*, l'Office québécois de la langue française vise à poursuivre la promotion et la diffusion non seulement du français, mais aussi des autres langues romanes qui réclament leur place légitime dans les communications scientifiques et techniques, à côté de l'anglais.

La directrice générale des services linguistiques,



Danielle Turcotte

Introduction

Méthode de recherche

Pour les besoins de ce deuxième projet panlatin portant sur la nanotechnologie, une nomenclature de 160 concepts a été établie à l'Office québécois de la langue française à partir de données extraites du *Grand dictionnaire terminologique* (www.gdt.oqlf.gouv.qc.ca), consultable en ligne. Cette nomenclature vient compléter celle qui avait été préparée pour la publication d'un premier vocabulaire panlatin en 2009. Elle a servi à l'élaboration d'un ensemble terminologique comportant des termes français, des termes anglais et des définitions en français.

C'est à partir de cet ensemble français-anglais que les autres participants du projet ont effectué la recherche terminologique nécessaire afin de fournir les équivalents appropriés dans leur langue respective, en l'occurrence le catalan, l'espagnol, l'italien, le portugais et le roumain. Ils sont ainsi responsables du choix de ces équivalents.

Enfin, au moment de la préparation du manuscrit panlatin, les nomenclatures de chacune des langues traitées ont été fusionnées. C'est le personnel de l'Office qui s'est chargé, avec la collaboration des auteurs, d'assurer la cohérence de leur présentation.

Présentation des données du vocabulaire panlatin

Le *Vocabulaire panlatin de la nanotechnologie (deuxième partie)* compte 160 concepts. Il présente, pour chacun de ces concepts, des dénominations dans sept langues différentes : le français, le catalan, l'espagnol, l'italien, le portugais, le roumain et, enfin, l'anglais.

Chaque concept fait l'objet d'un article qui porte un numéro. Comme le français est la langue de départ de la recherche terminologique, le terme français est présenté en premier, en caractères gras et précédé de son code de langue. Le concept de chaque article est défini en français. Ensuite, sous la définition, précédés de leur code de langue respectif, figurent les équivalents proposés dans les autres langues. Les termes anglais apparaissent, à titre indicatif, à la fin de l'article.

Excepté pour l’anglais, tous les termes sont suivis, entre parenthèses, d’un indicatif de grammaire adapté à la langue considérée. Le système de notation de ces indicatifs respecte la *Norme sur les indicatifs de grammaire dans les travaux terminologiques de Realiter*.

Les codes de langue utilisés sont tirés de la norme ISO 639-1, *Codes pour la représentation des noms de langue — Partie 1 : Code alpha-2* :

<i>fr</i>	français
<i>ca</i>	catalan
<i>es</i>	espagnol
<i>it</i>	italien
<i>pt</i>	portugais
<i>ro</i>	roumain
<i>en</i>	anglais

Certains termes peuvent être accompagnés de synonymes ou d’une marque topolectale.

Pour ce qui est des synonymes, ils figurent directement sous le premier terme proposé dans chaque langue, et chacun d’entre eux est écrit sur une ligne distincte.

Dans le *Vocabulaire panlatin de la nanotechnologie (deuxième partie)*, des marques topolectales ont été utilisées pour indiquer les termes employés particulièrement en Argentine [AR], en Espagne [ES], au Brésil [BR] ou au Portugal [PT]. Ces marques sont placées entre crochets après l’indicatif de grammaire. Elles sont tirées de la norme ISO 3166-1, *Codes pour la représentation des noms de pays et de leurs subdivisions — Partie 1 : Codes de pays*. Les termes communs aux États et pays s’exprimant dans la même langue ne portent pas de marque topolectale.

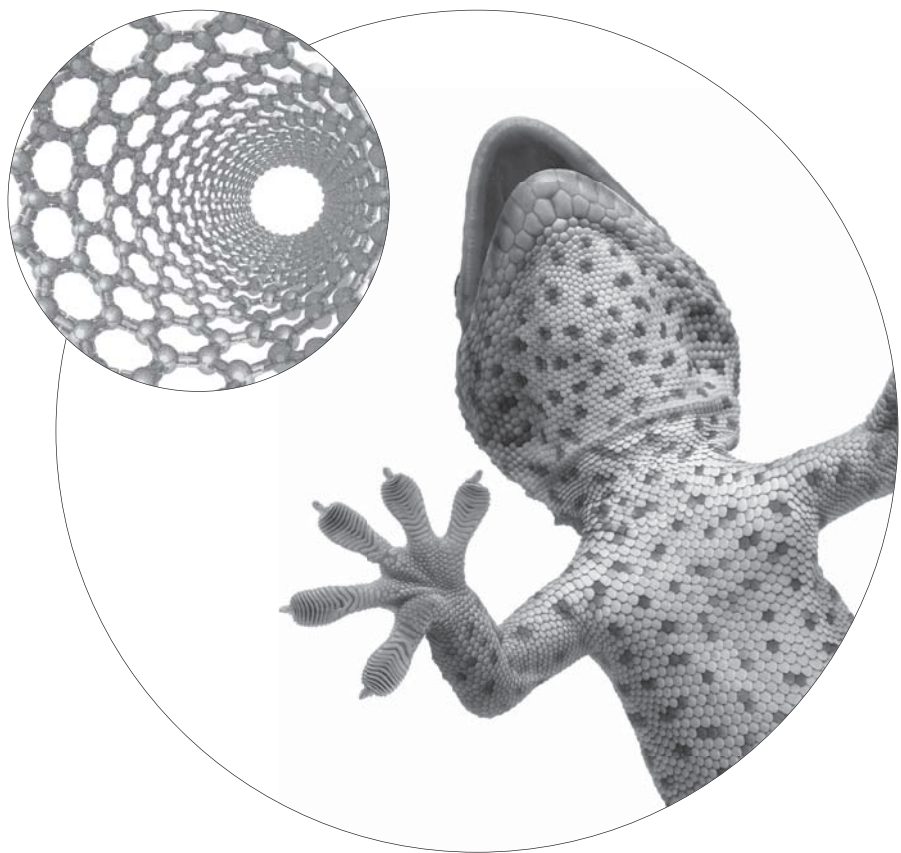
L’exemple suivant illustre la présentation qui a été adoptée dans les articles du vocabulaire :

4. *fr autonettoyant (adj.)*

Qui est capable d’éliminer par ses propres moyens certaines substances venues se déposer à sa surface, sans autre intervention physique ou chimique extérieure.

<i>ca</i>	autonetejador (adj.)
<i>es</i>	autolimiador (adj.) [ES]
	auto-limiador (adj.) [ES]
	autolimiante (adj.) [AR]
<i>it</i>	autopulente (agg.)
<i>pt</i>	autolimpante (adj.) [BR]
	de limpeza automática (loc. adj.) [PT]
<i>ro</i>	autocurățitor (adj.)
<i>en</i>	self-cleaning

L’ouvrage comporte un index général multilingue. Chaque terme présenté dans l’index est suivi de l’indication de la langue à laquelle il appartient et d’un nombre qui renvoie au numéro de l’article où on le trouve et où sont énumérés ses équivalents dans les autres langues.



Vocabulaire

fr

ca

es

it

pt

ro

en

1. fr agglomérat (n. m.)

Assemblage de particules ou d'agrégats, ou mélange des deux, dans lequel les éléments qui composent l'ensemble sont faiblement liés entre eux pour former une unité peu stable.

ca agglomerat (n. m.)

es aglomerado (s. m.)

it agglomerato (s. m.)

aggregato (s. m.)

ammasso (s. m.)

cluster (s. m. inv.)

grappolo (s. m.)

pt aglomerado (s. m.)

ro agglomerat (s. n.)

en agglomerate

2. fr attomètre (n. m.)

am

Unité de mesure de longueur du système international valant 10^{-18} mètre, ce qui correspond à un milliardième de milliardième de mètre.

ca attòmetre (n. m.)

am

es attómetro (s. m.)

am

atómetro (s. m.) [AR]

it attometro (s. m.)

am

pt attômetro (s. m.) [BR]

am

atómetro (s. m.) [PT]

ro atometru (s. m.)

am

	<i>en</i>	attometer		
	<i>am</i>			
		attometre		
3.	<i>fr</i>	attoseconde (n. f.)		
	<i>as</i>			
		Unité de mesure de temps du système international valant 10^{-18} seconde, ce qui correspond à un milliardième de milliardième de seconde.		
	<i>ca</i>	attosegon (n. m.)		
	<i>es</i>			
		attosegundo (s. m.)		
	<i>as</i>			
		atosegundo (s. m.) [AR]		
	<i>it</i>	attosecondo (s. m.)		
	<i>as</i>			
	<i>pt</i>	attossegundo (s. m.) [BR]		
	<i>as</i>			
		atossegundo (s. m.) [PT]		
	<i>ro</i>	atosecundă (s. f.)		
	<i>as</i>			
	<i>en</i>	attosecond		
	<i>as</i>			
		asec		
4.	<i>fr</i>	autonettoyant (adj.)		
		Qui est capable d'éliminer par ses propres moyens certaines substances venues se déposer à sa surface, sans autre intervention physique ou chimique extérieure.		
	<i>ca</i>	autonetejador (adj.)		
	<i>es</i>	autolimpiador (adj.) [ES]		
		auto-limiador (adj.) [ES]		
		autolimiante (adj.) [AR]		
	<i>it</i>	autopulente (agg.)		
	<i>pt</i>	autolimpante (adj.) [BR]		
		de limpeza automática (loc. adj.) [PT]		
	<i>ro</i>	autocurățitor (adj.)		
	<i>en</i>	self-cleaning		
5.	<i>fr</i>	bicouche (n. f.)		
		Multicouche ne comportant que deux monocouches différentes superposées.		
	<i>ca</i>	bicapa (n. f.)		
	<i>es</i>	bicapa (s. f.)		
	<i>it</i>	bistrato (s. m.)		
		doppio strato (s. m.)		
		doppia pellicola (s. f.)		
	<i>pt</i>	bicamada (s. f.)		
	<i>ro</i>	strat dublu (s. n.)		
	<i>en</i>	bilayer		
6.	<i>fr</i>	biocapteur (n. m.)		
		capteur biologique (n. m.)		
		biodéTECTeur (n. m.)		
		Dispositif qui utilise un élément biologique pour transformer une réaction chimique en un signal électrique ou optique pouvant être analysé et interprété, dans le but de détecter des molécules ou de mesurer le dosage de substances.		
	<i>ca</i>	biosensor (n. m.)		
	<i>es</i>	biosensor (s. m.)		
		sensor biológico (s. m.) [ES]		
	<i>it</i>	biosensore (s. m.)		
		sensore biologico (s. m.)		
	<i>pt</i>	biosensor (s. m.)		
		sensor biológico (s. m.) [PT]		
	<i>ro</i>	biocaptor (s. n.)		
		captor biologic (s. n.)		
		biodetector (s. n.)		
	<i>en</i>	biosensor		
		biological sensor		
		biocaptor		
		biodetector		
7.	<i>fr</i>	biofilm (n. m.)		
		film biologique (n. m.)		
		biopellicule (n. f.)		
		pellicule biologique (n. f.)		

		ca	biofilm (n. m.)	pt	biopersistente (adj.)
		es	biopelícula (s. f.)	ro	biopersistent (adj.)
			biofilm (s. m.) [AR]	en	biopersistent
		it	biofilm (s. m. inv.)		
			pellicola biologica (s. f.)	10.	fr bioplastique (n. m.)
			biopellicola (s. f.)		plastique biologique (n. m.)
		pt	biofilme (s. m.)		Plastique fabriqué à partir de matières organiques
			biopelícula (s. f.) [PT]		qui sont le plus souvent végétales et qui ont la pro-
		ro	biofilm (s. n.)		priété d'être biodégradables.
			film biologic (s. n.)	ca	bioplàstic (n. m.)
			biopelículă (s. f.)	es	bioplástico (s. m.)
			peliculă biologică (s. f.)		plástico biológico (s. m.) [ES]
		en	biofilm	it	bioplastica (s. f.)
			biological film		plastica biologica (s. f.)
			slime	pt	bioplástico (s. m.) [PT]
					plástico biológico (s. m.) [PT]
8.	fr biopersistance (n. f.)				biopolímero (s. m.) [BR]
				ro	bioplastic (s. n.)
					plastic biologic (s. n.)
			Propriété que possèdent certaines substances de demeurer dans des tissus organiques ou des cellules vivantes durant une période de temps relativement longue, sans pouvoir être facilement évacuées par l'organisme.	en	bioplastic
					biological plastic
		ca	biopersistència (n. f.)		
		es	biopersistencia (s. f.)	11.	fr bit quantique (n. m.)
		it	biopersistenza (s. f.)		qubit (n. m.)
		pt	biopersistênciа (s. f.)		qbit (n. m.)
			persistència biológica (s. f.) [PT]		Unité de base de l'informatique quantique qui permet d'obtenir simultanément les valeurs 1 et 0 de l'informatique classique.
		ro	biopersistentă (s. f.)	ca	bit quàntic (n. m.)
		en	biopersistence		qbit (n. m.)
9.	fr biopersistant (adj.)			es	bit cuántico (s. m.) [AR]
			Qui possède la propriété de demeurer dans des tissus organiques ou des cellules vivantes durant une période de temps relativement longue, sans pouvoir être facilement évacué par l'organisme.		cubit (s. m.) [ES]
		ca	biopersistent (adj.)		qubit (s. m.) [ES]
		es	biopersistente (adj.)	it	bit quantico (s. m. inv.)
		it	biopersistente (agg.)		qubit (s. m. inv.)
					qbit (s. m. inv.)
					quantum bit (s. m. inv.)
				pt	bit quântico (s. m.)
					qubit (s. m.)
					Qbit (s. m.)

<i>ro</i>	bit cuantic (s. m.) qubit (s. m.) qbit (s. m.)	Cellulose formée de cristaux dont une des dimensions se situe à l'échelle nanométrique, qui a été obtenue à partir de fibres de bois par hydrolyse contrôlée ou par des moyens mécaniques.
<i>en</i>	quantum bit qubit qbit	
12. <i>fr</i>	cellulose microcristalline (n. f.)	
	cellulose microfibrillée (n. f.) microcristaux de cellulose (n. m. pl.)	
	Cellulose formée de cristaux dont les dimensions se situent à l'échelle micrométrique.	
<i>ca</i>	cel·lulosa microcristal·lina (n. f.)	
<i>es</i>	celulosa microcristalina (s. f.)	
<i>it</i>	cellulosa microcristallina (s. f.) gel di cellulosa (s. m.) microcristalli di cellulosa (s. m. pl.) cellulosa microfibrillare (s. f.) MCC (s. f. inv.)	
<i>pt</i>	celulose microcristalina (s. f.) CMC (s. f.) [BR] fibrilo de celulose (s. m.) [PT] celulose multifibrilar (s. f.) [PT] microcristais de celulose (s. m. pl.) [PT]	
<i>ro</i>	celuloză microcristalină (s. f.) celuloză microfibriilară (s. f.) microcristale de celuloză (s. n. pl.)	
<i>en</i>	microcrystalline cellulose MCC microfibrillar cellulose MFC cellulose microcrystals cellulose whiskers	
13. <i>fr</i>	cellulose nanocristalline (n. f.)	
	nanocellulose cristalline (n. f.) nanocellulose (n. f.) nanocristaux de cellulose (n. m. pl.) nanofibres de cellulose (n. f. pl.) nanofibrilles de cellulose (n. f. pl.)	
14. <i>fr</i>	colloïdal (adj.)	
	colloïde (adj.)	
	Relatif à une substance composée de très petites particules, dont les dimensions varient entre 1 et 1000 nanomètres, qui sont dispersées de manière homogène dans un matériau.	

		ca col·loïdal (adj.) col·loide (adj.) es coloidal (adj.) it colloide (agg.) colloide (agg.) pt coloidal (adj.) ro coloidal (adj.) coloid (adj.) en colloidal colloid	nouvelles techniques, de nouveaux produits ou de nouveaux services.
15.	fr colloïde (n. m.)	Substance composée de très petites particules, dont les dimensions varient entre 1 et 1000 nanomètres, qui sont dispersées de manière homogène dans un matériau.	ca convergència tecnològica (n. f.) es convergencia tecnológica (s. f.) it convergenza tecnologica (s. f.) pt convergênciā tecnológica (s. f.) convergēnciā de tecnologias (s. f.) [PT] ro convergență tehnologică (s. f.) en technological convergence technology convergence technology converging
16.	fr convergence (n. f.)	Regroupement de plusieurs disciplines scientifiques autrefois séparées qui se rapprochent et s'unissent progressivement pour créer une synergie dont l'un des principaux effets est de permettre l'unification de plusieurs technologies.	18. fr cryptographie quantique (n. f.) cryptage quantique (n. m.) Cryptographie qui utilise la superposition ou l'intrication quantique comme moyen de protéger l'échange d'une clé. ca criptografia quàntica (n. f.) es criptografía cuántica (s. f.) cifrado cuántico (s. m.) [AR] encriptación cuántica (s. f.) [ES] it crittografia quantistica (s. f.) crittografia quantica (s. f.) pt criptografia quântica (s. f.) encriptação quântica (s. f.) [PT] ro criptografie cuantică (s. f.) criptare cuantică (s. f.) en quantum cryptography quantum encryption quantum key distribution QKD
17.	fr convergence technologique (n. f.)	Regroupement de plusieurs technologies issues de disciplines différentes, qui cherche à exploiter avantageusement les innovations et les connaissances acquises de chacune, dans le but de créer de	19. fr décohérence quantique (n. f.) décohérence (n. f.) Processus théorique par lequel un système quantique, lorsqu'il est mis en relation avec les objets d'un environnement macroscopique, passe rapidement d'un état superposé à des états distincts observables. ca descoherència quàntica (n. f.)

		es decoherencia cuántica (s. f.) decoherencia (s. f.)	ca dipòsit químic en fase vapor (n. m.) es deposición química de vapor (s. f.)
		it decoerenza (s. f.) decoerenza quantistica (s. f.)	deposición química de fase vapor (s. f.) [AR] deposición química en fase vapor (s. f.) [AR]
		pt decoerência quântica (s. f.) [PT] decoerência (s. f.) [PT]	CVD (s. f.) [ES]
		ro decoerență cuantică (s. f.) decoerență (s. f.)	depositione chimica da vapore (s. f.) depositione chimica in fase vapore (s. f.) depositione in fase vapore (s. f.)
		en quantum decoherence decoherence	CVD (s. f. inv.)
20.	fr dendrimère (n. m.)	polymère en étoile dense (n. m.) Polymère de synthèse résultant à l'échelle nanométrique d'une combinaison de monomères, qui prend la forme d'un cœur à partir duquel s'étendent, à la manière des rayons d'une étoile, de multiples branches, elles-mêmes à l'origine d'autres branches.	pt CVD (s. f.) depoção química a partir da fase vapor (s. f.) [BR] depoção química em fase gasosa (s. f.) [PT]
		ca dendrímer (n. m.) es dendrímero (s. m.)	ro depunere chimică în fază de vapori (s. f.) depunere în fază de vapori (s. f.)
		it dendrimero (s. m.) dendrone (s. m.)	en chemical vapor deposition CVD
		polimero a stella (s. m.)	chemical vapour deposition
		pt dendímero (s. m.) polímero dendrítico (s. m.) [PT]	chemical gas phase deposition
		ro dendrimer (s. m.)	
		en dendrimer dentritic polymer starburst polymer cascade molecules dense star polymer dendron	
21.	fr dépôt chimique en phase vapeur (n. m.)	dépôt chimique en phase gazeuse (n. m.) dépôt en phase vapeur (n. m.) Procédé par lequel se forme une couche mince sur une surface lorsque par réaction chimique certains éléments d'un mélange gazeux placés dans des conditions particulières de pression et de température passent de l'état de vapeur à l'état solide et viennent se déposer sur un matériau.	22. fr diamètre équivalent (n. m.) Diamètre d'une particule sphérique qui, en fonction d'un phénomène précis ou d'une propriété déterminée ou par rapport aux données d'un instrument de mesure, se comporte comme la particule étudiée dont on ne connaît pas précisément la forme.
		ca diàmetre equivalent (n. m.) es diámetro equivalente (s. m.)	ca diâmetro equivalente (s. m.) es diámetro equivalente (s. m.)
		it diametro equivalente (s. m.)	it diametro equivalente (s. m.)
		ro Deq (s. m. inv.)	ro Deq (s. m. inv.)
		pt diâmetro equivalente (s. m.)	pt diâmetro equivalente (s. m.)
		ro diametru echivalent (s. n.)	ro diametru echivalent (s. n.)
		en equivalent diameter	en equivalent diameter
23.	fr dioxyde de titane (n. m.)	oxyde de titane (n. m.) blanc de titane (n. m.) Substance composée de titane et d'oxygène qui, à l'échelle macroscopique, existe principalement sous forme de poudre blanche.	ca diòxid de titani (n. m.)

		sans l'aide d'un microscope, présentent des caractéristiques et des propriétés particulières qui relèvent principalement de la physique quantique.
ca	escala microscópica (n. f.)	
es	escala microscópica (s. f.) [AR]	
	nivel microscópico (s. m.) [ES]	
it	scala microscopica (s. f.)	
	microscala (s. f.)	
pt	escala microscópica (s. f.)	
ro	scară microscopică (s. f.)	
en	microscopic scale	
	microscale	
26.	fr effet gecko (n. m.)	Phénomène qu'on observe lorsqu'un adhésif permet à un objet de rester fermement collé à une paroi verticale ou à un plafond et de pouvoir par la suite s'en détacher facilement.
ca	efecte dragó (n. m.)	
es	efecto gecko (s. m.)	
it	effetto geco (s. m.)	
pt	efeito lagartixa (s. m.) [BR]	
	efeito osga (s. m.) [PT]	
	efeito gecko (s. m.) [PT]	
ro	efect gecko (s. n.)	
en	gecko effect	
27.	fr effet lotus (n. m.)	Phénomène qu'on observe lorsqu'un liquide glisse sur une surface sans la mouiller et entraîne avec lui les poussières et les saletés qui s'y trouvent.
ca	efecte lotus (n. m.)	
	efecte fulla de lotus (n. m.)	
es	efecto del loto (s. m.) [ES]	
	efecto loto (s. m.) [ES]	
	efecto lotus (s. m.) [AR]	
it	effetto loto (s. m.)	
pt	efeito lótus (s. m.)	
ro	efect lotus (s. n.)	
en	lotus effect	

28. *fr* état intriqué (n. m.)

état d'intrication (n. m.)
intrication (n. f.)
intricat (n. m.)

État quantique dans lequel se trouvent deux systèmes ou plus lorsque leurs caractéristiques et leurs propriétés sont associées.

ca estat entrelaçat (n. m.)
es estado intrincado (s. m.)
it stato intrecciato (s. m.)
stato entangled (s. m.)
pt emaranhamento (s. m.) [BR]
entrelaçamento quântico (s. m.) [BR]
estado entrelaçado (s. m.) [PT]
ro stare intricată (s. f.)
intricare (s. f.)
en entangled state
entanglement

29. *fr* état quantique (n. m.)

Configuration particulière des constituants de la matière, caractérisée par la dualité onde-particule, par la superposition d'états et par les intrications qui s'établissent entre les systèmes.

ca estat quàntic (n. m.)
es estado cuántico (s. m.)
it stato quantico (s. m.)
stato quantistico (s. m.)
pt estado quântico (s. m.)
ro stare cuantică (s. f.)
en quantum state

30. *fr* état superposé (n. m.)

état de superposition (n. m.)
superposition (n. f.)

État quantique dans lequel se trouve un système lorsque des états distincts qu'on peut observer s'ajoutent les uns aux autres pour n'en former qu'un seul.

ca estat de superposició (n. m.)
es estado de superposición (s. m.)

it stato di sovrapposizione (s. m.)
stato sovrapposto (s. m.)

pt estado de sobreposição (s. m.)
sobreposição (s. f.)

ro stare superpusă (s. f.)
stare de superpoziție (s. f.)
superpoziție (s. f.)

en superposition state
superposition

31. *fr* fabrication ascendante (n. f.)

Fabrication de structures nanométriques dans laquelle celles-ci sont assemblées progressivement, atome par atome ou molécule par molécule, jusqu'à ce qu'on obtienne un objet aux propriétés particulières qui est capable de s'intégrer dans un ensemble plus grand.

ca fabricació ascendent (n. f.)
fabricació de baix a dalt (n. f.)
es fabricación ascendente (s. f.)
fabricación desde abajo (s. f.) [AR]
fabricación de abajo hacia arriba (s. f.) [AR]
it costruzione dal basso (s. f.)
costruzione ascendente (s. f.)
costruzione bottom-up (s. f.)
fabbricazione bottom-up (s. f.)
progettazione bottom-up (s. f.)
pt fabricação ascendente (s. f.) [PT]
ro fabricare de la bază la vârf (s. f.)
fabricare de jos în sus (s. f.)
en bottom-up fabrication
bottom-up

32. *fr* fabrication descendante (n. f.)

Fabrication de structures nanométriques dans laquelle on réduit progressivement la taille de matériaux existants, en les découplant ou en les sculptant, jusqu'à ce qu'ils possèdent les dimensions et les caractéristiques voulues.

ca fabricació descendent (n. f.)
fabricació de dalt a baix (n. f.)

es	fabricación descendente (s. f.) fabricación desde arriba (s. f.) [AR] fabricación de arriba hacia abajo (s. f.) [AR] fabricación top-down (s. f.) [AR]	
it	costruzione dall'alto (s. f.) costruzione discendente (s. f.) fabbricazione top-down (s. f.) costruzione top-down (s. f.) progettazione top-down (s. f.)	
pt	fabricação top-down (s. f.) fabricação descendente (s. f.) [PT]	
ro	fabricare de sus în jos (s. f.)	
en	top-down fabrication top-down molding mechanical nanotechnology top-down	
33.	fr	femtomètre (n. m.)
		fm fermi (n. m.) Unité de mesure de longueur du système international valant 10^{-15} mètre, ce qui correspond à un millième de milliardième de mètre.
ca	femtòmetre (n. m.) fm fermi (n. m.)	
es	femtómetro (s. m.) fm	
it	femtometro (s. m.) fm	
pt	femtômetro (s. m.) [BR] fm femtómetro (s. m.) [PT] fermi (s. m.) [PT]	
ro	femtometru (s. m.) fm fermi (s. m.)	
en	femtometer fm femtometre fermi F	
34.	fr	femtoseconde (n. f.)
		fs Unité de mesure de temps du système international valant 10^{-15} seconde, ce qui correspond à un millionième de milliardième de seconde.
ca	femtosegon (n. m.) fs	
es	femtosegundo (s. m.) fs	
it	femtosecondo (s. m.) fs	
pt	femtossegundo (s. m.) fs	
ro	femtosecundă (s. f.) fs	
en	femtosecond fs fsec	
35.	fr	femtotechnologie (n. f.)
		Domaine du futur qui concerne la manipulation de la matière à l'échelle des femtomètres.
ca	femtotecnologia (n. f.)	
es	femtotecnología (s. f.)	
it	femtotecnologia (s. f.)	
pt	femtotecnología (s. f.)	
ro	femtotehnologie (s. f.)	
en	femtotechnology	
36.	fr	fluidique (n. f.)
		Branche de la physique qui étudie et tente d'exploiter les mécanismes de l'écoulement des fluides afin de fabriquer des dispositifs capables d'utiliser les liquides ou les gaz pour réaliser des fonctions diverses, sans avoir recours à des pièces mécaniques mobiles.
ca	fluídica (n. f.)	
es	fluídica (s. f.) fluidodinámica (s. f.) [AR] mecánica de fluidos (s. f.) [AR]	
it	fluidodinamica (s. f.)	

	<i>pt</i> fluídica (s. f.) <i>ro</i> fluidică (s. f.) <i>en</i> fluidics	
37.	fr force de Van der Waals (n. f.)	
	attraction de Van der Waals (n. f.) force d'attraction de Van der Waals (n. f.) force intermoléculaire faible (n. f.) Faible force d'attraction qui s'exerce entre les atomes ou les molécules électriquement neutres qui se côtoient dans un gaz, un liquide ou un solide.	
	<i>ca</i> força de Van der Waals (n. f.) <i>es</i> fuerza de Van der Waals (s. f.) fuerza de van der Waals (s. f.) [AR] <i>it</i> forza di Van der Waals (s. f.) attrazione di Van der Waals (s. f.) legame di Van der Waals (s. m.) <i>pt</i> força de Van der Waals (s. f.) força atrativa de Van der Waals (s. f.) [BR] força de atração de Van der Waals (s. f.) [BR] interacção de van der Waals (s. f.) [PT] <i>ro</i> forța Van der Wals (s. f.) forța de atracție Van der Wals (s. f.) interacție moleculară slabă (s. f.) <i>en</i> van der Waals force van der Waals attraction weak intermolecular force dispersion force	
38.	fr graphane (n. m.)	
	Graphène hydrogéné formant un cristal dans lequel chaque atome de carbone est lié perpendiculairement à un atome d'hydrogène.	
	<i>ca</i> grafà (n. m.) <i>es</i> grafano (s. m.) <i>it</i> grafano (s. m.) <i>pt</i> grafano (s. m.) <i>ro</i> grafan (s. n.) <i>en</i> graphane	
39.	fr graphène (n. m.)	
	Matériau cristallin bidimensionnel qui est constitué d'une simple couche d'atomes de carbone disposés en hexagones pour former une structure plane d'un seul atome d'épaisseur qui possède l'apparence d'un nid d'abeilles.	
	<i>ca</i> grafè (n. m.) <i>es</i> grafeno (s. m.) <i>it</i> grafene (s. m.) <i>pt</i> grafeno (s. m.) <i>ro</i> grafen (s. n.) <i>en</i> graphene	
40.	fr graphène épitaxié (n. m.)	
	Graphène obtenu à partir d'un cristal de carbure de silicium qu'on chauffe jusqu'à ce que s'évaporent à sa surface les couches d'atomes de silicium, ceux-ci laissant alors la place aux atomes de carbone qui se lient spontanément entre eux pour former un réseau hexagonal.	
	<i>ca</i> grafè epitaxial (n. m.) <i>es</i> grafeno epitaxial (s. m.) <i>it</i> grafene epitassiale (s. m.) <i>pt</i> grafeno epitaxial (s. m.) <i>ro</i> grafen epitaxiat (s. n.) <i>en</i> epitaxial graphene epitaxially grown graphene	
41.	fr graphène exfolié (n. m.)	
	Graphène obtenu en pelant mécaniquement, feuillet après feuillet, un cristal de graphite.	
	<i>ca</i> grafè per exfoliació (n. m.) <i>es</i> grafeno exfoliado (s. m.) <i>it</i> grafene esfoliato (s. m.) <i>pt</i> grafeno esfoliado (s. m.) [BR] grafeno exfoliado (s. m.) [PT] <i>ro</i> grafen exfoliat (s. n.) <i>en</i> exfoliated graphene	

42. *fr* informatique quantique (n. f.)

Domaine de l'informatique dans lequel on utilise le bit quantique comme unité de base de l'information.

- ca* computació quàntica (n. f.)
- es* informática cuántica (s. f.)
- computación cuántica (s. f.) [AR]*
- it* informatica quantistica (s. f.)
- informatica quantica (s. f.)*
- quantum computing (s. m. inv.)*
- pt* informação quântica (s. f.) [BR]
- computação quântica (s. f.) [PT]*
- ro* informatică cuantică (s. f.)
- en* quantum computing

43. *fr* infrarouge proche (n. m.)

IR proche (n. m.)

proche infrarouge (n. m.)

proche IR (n. m.)

rayonnement infrarouge proche (n. m.)

Partie du spectre électromagnétique qui correspond aux longueurs d'onde les plus courtes du rayonnement infrarouge, lesquelles peuvent varier approximativement entre 0,75 et 3,5 micromètres et sont situées le plus près de la lumière visible.

- ca* infraroig proper (n. m.)
- NIR (n. m.)*
- es* infrarrojo cercano (s. m.) [ES]
- rayo infrarrojo cercano (s. m.) [AR]*
- it* vicino infrarosso (s. m.)
- vicino IR (s. m.)*
- infrarosso vicino (s. m.)*
- IR vicino (s. m.)*
- pt* infravermelho próximo (s. m.)
- radiação no infravermelho próximo (s. f.) [PT]*
- NIR (s. m.) [PT]*
- ro* infraroșu apropiat (s. n.)
- IR apropiat (s. n.)*
- radiații în infraroșu apropiat (s. f. pl.)*
- infrarosu solar (s. n.)*
- IR solar (s. n.)*

en near infrared

NIR

near IR

near-infrared radiation

solar infrared

solar IR

44. *fr* innovation technologique (n. f.)

Ensemble de nouvelles techniques et de nouveaux procédés créés et mis en œuvre en relation avec des technologies déjà existantes.

- ca* innovació tecnològica (n. f.)
- es* innovación tecnológica (s. f.)
- it* innovazione tecnologica (s. f.)
- pt* inovação tecnológica (s. f.)
- ro* inovație tehnologică (s. f.)
- en* technological innovation
- technology innovation*

45. *fr* intrication quantique (n. f.)

intrication d'états (n. f.)

intrication (n. f.)

non-séparabilité quantique (n. f.)

enchevêtrement quantique (n. m.)

enchevêtrement (n. m.)

Phénomène quantique qu'on observe lorsque deux systèmes, comme deux particules, sont corrélés et possèdent des liens qui font que tout changement dans l'un entraîne un changement dans l'autre, quelle que soit la distance qui les sépare, les états et les propriétés de ces systèmes étant associés.

- ca* entrelaçament quàntic (n. m.)
- es* andamiaje cuántico (s. m.) [ES]
- entrelazamiento cuántico (s. m.) [ES]*
- quantum intrincado (s. m.) [AR]*
- it* intreccio quantistico (s. m.)
- entanglement quantistico (s. m. inv.)*
- correlazione quantistica (s. f.)*
- non-separabilità quantistica (s. f.)*
- pt* entrelaçamento quântico (s. m.)

<i>ro</i>	intricație cuantică (s. f.) intricație de stări (s. f.) intricație (s. f.) neseparabilitate cuantică (s. f.) încâlceală cuantică (s. f.) încâlceală (s. f.)	<i>ca</i>	laser VCSEL (n. m.)
<i>en</i>	quantum entanglement state entanglement entanglement	<i>es</i>	Diode laser semi-conductrice dont la lumière est émise perpendiculairement à sa surface depuis un ou plusieurs puits quantiques.
46. fr	laser à émission latérale (n. m.)	<i>ca</i>	làser d'emissió vertical (n. m.)
	laser émettant par la tranche (n. m.) diode laser émettant par la tranche (n. f.) diode laser à cavité horizontale (n. f.) laser EEL (n. m.)	<i>es</i>	diodo láser de emisión superficial con cavidad vertical (s. m.) [ES] láser de cavidad vertical y de emisión por superficie (s. m.) [AR] VCSEL (s. m.)
	Diode laser semi-conductrice dont la lumière est émise dans le prolongement de la tranche sur laquelle repose l'ensemble.	<i>it</i>	laser a cavità verticale (s. m. inv.) laser VCSEL (s. m. inv.)
<i>ca</i>	laser d'emissió lateral (n. m.)	<i>pt</i>	laser VCSEL (s. m.)
<i>es</i>	láser de emisión de borde (s. m.) [AR] láser de emisión lateral (s. m.) [ES]		VCSEL (s. m.) superficie emissora de laser (s. f.) [BR] cavidade vertical da superfície emissora de laser (s. f.) [BR]
<i>it</i>	laser ad emissione laterale (s. m. inv.) laser in-plane (s. m. inv.) diodo laser edge-emitting (s. m.) laser edge-emitting (s. m. inv.)	<i>ro</i>	diodă laser cu cavitate verticală și emisie de suprafață (s. f.) diodă laser cu cavitățe verticală (s. f.) laser VCSEL (s. n.)
<i>pt</i>	laser de emissão lateral (s. m.) EEL (s. m.) laser EEL (s. m.) [PT] laser planar (s. m.) [PT]	<i>en</i>	vertical-cavity surface-emitting laser VCSEL surface-emitting laser
<i>ro</i>	diodă laser cu emisie laterală (s. f.) diodă laser cu emisie paralelă cu substratul (s. f.) diodă laser cu cavitate orizontală (s. f.)	48. fr	laser à rayons X (n. m.)
<i>en</i>	edge-emitting laser EEL in-plane laser	<i>ca</i>	laser à rayon X (n. m.)
47. fr	laser à émission par la surface (n. m.)	<i>es</i>	laser RX (n. m.)
	laser à cavité verticale émettant par la surface (n. m.) diode laser à cavité verticale émettant par la surface (n. f.) diode laser à cavité verticale (n. f.)	<i>it</i>	laser X (n. m.)
		<i>pt</i>	Dispositif capable d'émettre un faisceau de rayons X cohérents.
		<i>ca</i>	laser de raigs X (n. m.)
		<i>es</i>	laser de rayos X (s. m.)
		<i>it</i>	laser a raggi X (s. m. inv.)
		<i>pt</i>	laser de raios X (s. m.)
		<i>ro</i>	laser cu raze X (s. n.)
			laser RX (s. n.)
			laser X (s. n.)
		<i>en</i>	X-ray laser X-laser

49. fr laser femtoseconde (n. m.)

- laser femtosecondes (n. m.)
 laser à femtoseconde (n. m.)
 laser à femtosecondes (n. m.)
 laser fs (n. m.)
 Laser dont les impulsions lumineuses sont très brèves et ont une durée variant généralement entre 50 et 1000 femtosecondes.
- ca làser de femtosegon (n. m.)
 es láser femtosegundo (s. m.)
 it laser al femtosecondo (s. m. inv.)
 laser a femtosecondo (s. m. inv.)
 laser a femtosecondi (s. m. inv.)
 laser ai femtosecondi (s. m. inv.)
 pt laser de femtossegundo (s. m.)
 laser de femtossegundos (s. m.) [PT]
 laser femtossegundo (s. m.) [PT]
 laser fs (s. m.)
 ro laser femtosecundă (s. n.)
 laser fs (s. n.)
 en femtosecond laser
 fs laser

50. fr laser picoseconde (n. m.)

- laser picosecondes (n. m.)
 laser à picoseconde (n. m.)
 laser à picosecondes (n. m.)
 laser ps (n. m.)
 Laser dont les impulsions lumineuses ont une durée variant généralement entre une et quelques dizaines de picosecondes.
- ca làser de picosegon (n. m.)
 es láser picosegundo (s. m.)
 láser de picosegundo (s. m.) [ES]
 it laser al picosecondo (s. m. inv.)
 laser ai picosecondi (s. m. inv.)
 pt laser de picossegundo (s. m.)
 laser ps (s. m.)
 ro laser picosecundă (s. n.)
 laser ps (s. n.)
 en picosecond laser
 ps laser

51. fr lithographie (n. f.)

Ensemble des techniques qui permettent de reproduire dans une résine déposée à la surface d'un matériau le motif d'une structure qu'on désire fabriquer.

- ca litografia (n. f.)
 es litografía (s. f.)
 it litografia (s. f.)
 pt litografia (s. f.)
 ro litografie (s. f.)
 en lithography

52. fr loi de Moore (n. f.)

Énoncé qui affirme que le nombre de transistors que peut comporter une puce de silicium double tous les dix-huit mois, augmentant ainsi dans la même proportion la capacité de traitement du microprocesseur qu'elle supporte.

- ca llei de Moore (n. f.)
 es ley de Moore (s. f.)
 it legge di Moore (s. f.)
 pt lei de Moore (s. f.)
 ro legea lui Moore (s. f.)
 en Moore's law

53. fr macroscopique (adj.)

Qui appartient à un ordre de grandeur qui se situe à une échelle où les structures de la matière, qui sont directement observables par l'homme et sont constituées d'un grand nombre de molécules, présentent des caractéristiques et des propriétés relevant principalement de la physique classique.

- ca macroscòpic (adj.)
 es macroscópico (adj.)
 it macroscopico (agg.)
 pt macroscópico (adj.)
 ro macroscopic (adj.)
 en macroscopic

<p>54. fr magnétorésistance à effet tunnel (n. f.)</p> <p>magnétorésistance tunnel (n. f.) magnétorésistance TMR (n. f.) magnétorésistance de jonction tunnel (n. f.)</p> <p>Magnétorésistance dont le fonctionnement est basé sur l'exploitation de l'effet tunnel qui est créé dans une structure constituée de deux minces couches ferromagnétiques séparées par une barrière isolante de taille nanométrique et polarisées de différentes manières sous l'effet d'un champ magnétique.</p> <p>ca magnetoresistència d'efecte túnel (n. f.) es efecto túnel magnético (s. m.) [ES] magnetoresistencia de efecto túnel (s. f.) [AR] magnetoresistencia por efecto túnel (s. f.) [AR] TMR (s. f.) [ES]</p> <p>it magnetoresistenza tunnel (s. f.) magnetoresistenza a effetto tunnel (s. f.) TMR (s. f. inv.)</p> <p>pt magnetoresistência de efeito de túnel (s. f.) TMR (s. f.)</p> <p>ro magnetorezistență tunel (s. f.) magnetorezisență cu efect tunel (s. f.)</p> <p>en tunnel magnetoresistance TMR tunneling magnetoresistance tunnelling magnetoresistance tunnel junction magnetoresistance</p>	<p>es material con índice de refracción negativo (s. m.) metamaterial con índice de refracción negativo (s. m.) [AR]</p> <p>it metamateriale con indice di rifrazione negativo (s. m.) materiale a indice di rifrazione negativo (s. m.) materiale con indice di rifrazione negativo (s. m.) metamateriale a indice di rifrazione negativo (s. m.)</p> <p>pt material com índice de refração negativo (s. m.) metamaterial com índice de refração negativo (s. m.) [PT]</p> <p>ro material cu indice de refracție negativ (s. n.) MIN (s. n.) material cu indice negativ (s. n.) material de stânga (s. n.) material cu unda inversată (s. n.) metamaterial cu indice de refracție negativ (s. n.)</p> <p>en negative refraction index material NRI material with negative refractive index left-handed material LHM backward wave material negative refractive index metamaterial metamaterial with negative refractive index</p>
<p>55. fr matériau à indice de réfraction négatif (n. m.)</p> <p>MIN (n. m.) matériau à indice négatif (n. m.) matériau d'indice négatif (n. m.) matériau à main gauche (n. m.) matériau main gauche (n. m.) métamatériau à indice de réfraction négatif (n. m.)</p> <p>Matériau synthétique qui réfracte les ondes électromagnétiques du même côté de l'axe perpendiculaire à l'interface entre deux milieux contigus, de telle sorte que celles-ci sont déviées de manière importante de leur chemin de propagation et semblent prendre une direction presque inverse.</p> <p>ca material d'índex de refracció negatiu (n. m.)</p>	<p>mémoire à nanotubes de carbone (n. f.)</p> <p>mémoire à nanotube de carbone (n. f.) mémoire non volatile NRAM (n. f.) mémoire NRAM (n. f.)</p> <p>Mémoire non volatile qui utilise des nanotubes de carbone montés sur une puce pour stocker l'information.</p> <p>ca memòria de nanotubs de carboni (n. f.) NRAM (n. f.)</p> <p>es memoria de nanotubos de carbón (s. f.) [AR] chip de memoria de acceso aleatorio no volátil (s. m.) [ES]</p> <p>memoria NRAM (s. f.) [ES] NRAM (s. f.) [ES]</p> <p>it memoria a nanotubi di carbonio (s. f.) memoria NRAM (s. f.) NRAM (s. f. inv.)</p>

	<i>pt</i> nanoRAM (s. f.) NRAM (s. f.) [PT] memória de acesso aleatório baseada em nanotubos de carbono (s. f.) [PT] RAM baseada em nanotubos de carbono (s. f.) [PT] CNT-RAM (s. f.) [PT]	de la conserver en mémoire, lorsqu'il n'est plus sous tension.
	<i>ro</i> memorie pe bază de nanotuburi de carbon (s. f.) memorie nonvolatilă NRAM (s. f.) memorie NRAM (s. f.)	<i>ca</i> memoreristència (n. f.) <i>es</i> memristancia (s. f.) <i>it</i> memristenza (s. f.) memristance (s. f. inv.)
	<i>en</i> nanotube-based RAM NRAM nano-RAM nanoRAM nanotube-based random access memory nanotube-based nonvolatile RAM nanoscale RAM nanoscale random access memory	<i>pt</i> memresistência (s. f.) [BR] resistência persistente (s. f.) [PT] <i>ro</i> memristență (s. f.) <i>en</i> memristance memory resistance
57.	<i>fr</i> memristance (1) (n. f.) résistance mémoire (n. f.) Composant électronique passif ne mesurant que quelques nanomètres, dont on peut faire varier la résistance en fonction de l'intensité du courant électrique qu'on lui applique et qui est capable de conserver en mémoire la valeur de cette résistance, lorsqu'il n'est plus sous tension.	59. <i>fr</i> métamatériaux (n. m.) Matériau artificiellement fabriqué qui acquiert des propriétés particulières qu'on ne trouve théoriquement pas dans la nature, à cause principalement de sa structure et non des éléments qui le composent.
	<i>ca</i> memoresistència (n. f.) <i>es</i> memristor (s. m.) <i>it</i> memristore (s. m.) memristor (s. m. inv.) <i>pt</i> memristor (s. f.) [BR] resistência com memória (s. f.) [PT] resistência com persistência (s. f.) [PT] <i>ro</i> memristor (s. n.) rezistor cu memorie (s. n.) <i>en</i> memristor memory resistor	<i>ca</i> metamaterial (n. m.) <i>es</i> metamaterial (s. m.) meta-material (s. m.) <i>it</i> metamateriale (s. m.) <i>pt</i> metamaterial (s. m.) <i>ro</i> metamaterial (s. n.) <i>en</i> metamaterial
58.	<i>fr</i> memristance (2) (n. f.) Valeur de résistance que peut prendre un composant électronique qui possède la propriété de pouvoir faire varier celle-ci en fonction de l'intensité du courant électrique qu'on lui applique et qui est capable	60. <i>fr</i> microfluidique (n. f.) Branche de la fluidique qui étudie et tente d'exploiter les mécanismes de l'écoulement des fluides afin de fabriquer des dispositifs destinés à réaliser diverses fonctions en utilisant des liquides ou des gaz en quantité extrêmement petite à travers des canaux aux dimensions micrométriques ou nanométriques.
		<i>ca</i> microfluídica (n. f.) <i>es</i> microfluídica (s. f.) <i>it</i> microfluidica (s. f.) microfluidodinamica (s. f.) <i>pt</i> microfluídica (s. f.) <i>ro</i> microfluidică (s. f.) <i>en</i> microfluidics

<p>61. <i>fr</i> microlitre (n. m.)</p> <p>µl Unité de capacité valant 10^{-6} litre, ce qui correspond à un millionième de litre.</p> <p><i>ca</i> microlitre (n. m.)</p> <p>µl</p> <p><i>es</i> microlitro (s. m.)</p> <p>µl</p> <p><i>it</i> microlitro (s. m.)</p> <p>µl µL</p> <p><i>pt</i> microlitro (s. m.)</p> <p>µl</p> <p><i>ro</i> microlitru (s. m.)</p> <p>µl</p> <p><i>en</i> microlitre</p> <p>µl µL microliter</p>	<p>vibrations du courant ionique qui est créé entre la solution électrolytique que contient sa pointe et celle dans laquelle baigne l'objet à analyser.</p> <p><i>ca</i> microscopi de rastreig de conductància iònica (n. m.)</p> <p><i>es</i> microscopio de conductancia iónica (s. m.) microscopio de barrido por conductancia iónica (s. m.) [AR] SICM (s. m.) [AR]</p> <p><i>it</i> microscopio a scansione di conduttanza ionica (s. m.) SICM (s. m. inv.)</p> <p><i>pt</i> microscópio de condutância iônica (s. m.) SICM (s. m.)</p> <p><i>ro</i> microscop de conductanță ionică (s. n.) microscop de conductanță ionică cu baleaj (s. n.)</p> <p><i>en</i> scanning ion-conductance microscope SICM</p>
<p>62. <i>fr</i> microphotonique (n. f.)</p> <p>Domaine de la photonique qui étudie le comportement de la lumière dans des structures ou des matériaux qui possèdent des dimensions micrométriques, lesquelles sont supérieures ou correspondent aux longueurs d'onde optique.</p> <p><i>ca</i> microfotònica (n. f.)</p> <p><i>es</i> microfotónica (s. f.)</p> <p><i>it</i> microfotonica (s. f.)</p> <p><i>pt</i> microfotônica (s. f.) [BR] microfotónica (s. f.) [PT]</p> <p><i>ro</i> microfotonică (s. f.)</p> <p><i>en</i> microphotonics</p>	<p>microscope infrarouge en champ proche à balayage (n. m.)</p> <p>microscope infrarouge à champ proche à balayage (n. m.)</p> <p>Microscope en champ proche qui permet, à l'échelle des atomes et des molécules, d'obtenir la cartographie d'un échantillon en balayant sa surface à l'aide d'une sonde qui, placée à quelques nanomètres du matériau exposé, mesure le rayonnement thermique infrarouge naturel de chacune de ses parties, sans l'aide d'un éclairage extérieur.</p> <p><i>ca</i> microscopi infraroig de camp proper (n. m.)</p> <p><i>es</i> microscopio de efecto túnel de infrarrojos (s. m.) [ES]</p> <p>microscopio de efecto túnel infrarrojo (s. m.) [ES] microscopio de efecto túnel por radiación térmica (s. m.) [AR]</p> <p><i>it</i> microscopio infrarrojo de barrido (s. m.) [AR]</p> <p>microscopio ad effetto tunnel a scansione di radiazione termica (s. m.)</p> <p>microscopio ad effetto tunnel a scansione infrarossa (s. m.)</p>
<p>63. <i>fr</i> microscope à conductance ionique (n. m.)</p> <p>microscope à conductance ionique à balayage (n. m.)</p> <p>Microscope qui, à l'échelle des atomes et des molécules, permet d'obtenir l'image d'un échantillon, lorsqu'on balaie sa surface, en mesurant les</p>	

	<p><i>pt</i> microscópio de efeito túnel de radiação térmica (s. m.) TRSTM (s. m.) [PT]</p> <p><i>ro</i> microscop cu baleiaj cu efect tunel al radiației termice (s. n.) microscop în infraroșu cu baleiaj cu efect tunel (s. n.) microtermoscop cu baleiaj cu efect tunel (s. n.) microscop în infraroșu în câmp apropiat cu baleiaj (s. n.)</p> <p><i>en</i> thermal radiation scanning tunneling microscope TRSTM thermal radiation scanning tunnelling microscope</p>	<p><i>en</i> photon scanning tunneling microscope PSTM photon scanning tunnelling microscope scanning tunneling optical microscope scanning tunnelling optical microscope STOM</p>
65.	<p>fr microscope à effet tunnel optique (n. m.)</p> <p>microscope optique à effet tunnel (n. m.) microscope à effet tunnel photonique (n. m.)</p> <p>Microscope optique en champ proche qui permet d'obtenir l'image d'un échantillon éclairé en réflexion totale en le balayant à l'aide d'une sonde constituée d'une fibre optique monomodale taillée en pointe qui, placée à quelques nanomètres de la surface, permet de détecter les ondes lumineuses évanescantes qui s'y créent et de transformer celles-ci par effet tunnel en ondes de propagation qu'on utilise pour définir l'objet analysé.</p> <p><i>ca</i> microscopi òptic d'efecte túnel (n. m.) <i>es</i> microscopio óptico de efecto túnel (s. m.) microscopio de efecto túnel óptico (s. m.) [AR] microscopio fotónico de efecto túnel (s. m.) [ES] microscopio de efecto túnel fotónico (s. m.) [AR] STM óptico (s. m.) [ES]</p> <p><i>it</i> microscopio a onda evanescente (s. m.) microscopio a scansione di fotoni (s. m.) microscopio ad effetto tunnel ottico (s. m.)</p> <p><i>pt</i> microscópio de efeito de túnel fotónico (s. m.) [PT] microscópio ótico de efeito túnel (s. m.) [PT] PSTM (s. m.) [PT] STOM (s. m.) [PT]</p> <p><i>ro</i> microscop cu efect tunel cu baleiaj fotonic (s. n.) microscop cu efect tunel fotonic (s. n.) microscop optic cu efect tunel (s. n.)</p>	<p>fr microscope à émission de champ (n. m.)</p> <p>microscope à effet de champ (n. m.)</p> <p>Microscope comportant un système dans lequel un champ électrique négatif est appliqué à la surface courbée d'une pointe de matériau trempée dans l'hélium et placée sous vide pour permettre à celle-ci d'émettre des électrons vers un écran fluorescent ou phosphorescent qui fait apparaître l'image caractéristique des atomes dont le matériau est constitué.</p> <p><i>ca</i> microscopi d'emissió de camp (n. m.) <i>es</i> microscopio electrónico por emisión de campo (s. m.) [AR] microscopio de emisión de campo (s. m.) [AR] microscopio electrónico de barrido con emisión de campo (s. m.) [AR] microscopio electrónico de barrido de emisión de campo (s. m.) [ES] microscopio electrónico de barrido por emisión de campo (s. m.) [AR] microscopio electrónico de campo de emisión y barrido (s. m.) [ES]</p> <p><i>it</i> microscopio a emissione di campo (s. m.) microscopio elettronico a emissione di campo (s. m.) FEM (s. m. inv.)</p> <p><i>pt</i> microscópio por emissão de campo (s. m.) [BR] FEM (s. m.) [BR] microscópio de emissão por efeito de campo (s. m.) [PT] microscópio de emissão de eletrões por efeito de campo (s. m.) [PT] microscópio eletrónico de emissão de eletrões por efeito de campo (s. m.) [PT] microscópio eletrónico com canhão de emissão de eletrões por efeito de campo (s. m.) [PT] FEG-SEM (s. m.) [PT]</p>

		<i>ro</i> microscop cu emisie de câmp (s. n.) microscop electronic cu emisie de câmp (s. n.)		objet, dans le but de créer une image de sa structure.
		<i>en</i> field-emission microscope FEM		
67.	<i>fr</i> microscope à sonde thermique locale (n. m.)	microscope thermique à sonde locale (n. m.) microscope à sonde thermique locale à balayage (n. m.) microscope thermique à balayage (n. m.) Microscope en champ proche qui permet, à l'échelle des atomes et des molécules, d'obtenir la cartographie d'un échantillon en mesurant à l'aide d'une sonde se déplaçant au voisinage de sa surface, à quelques nanomètres de distance, la température ou une des propriétés thermiques de chacune des parties du matériau exposé.	<i>ca</i> microscopi electrònic (n. m.) <i>es</i> microscopio electrónico (s. m.) ME (s. m.) [AR] <i>it</i> microscopio elettronico (s. m.) ME (s. m.) <i>pt</i> microscópio eletrônico (s. m.) [BR] microscópio eletrônico (s. m.) [PT] ME (s. m.) <i>ro</i> microscop electronic (s. n.) <i>en</i> electron microscope EM	
68.	<i>fr</i> microscope électronique (n. m.)	ME (n. m.) Microscope qui utilise, à la place des photons d'un rayonnement lumineux, un faisceau d'électrons qui est dirigé à travers des lentilles magnétiques vers un	<i>ca</i> microscopi de rastreig (n. m.) <i>es</i> microscopio de sonda térmica local (s. m.) microscopio de barrido térmico (s. m.) [ES] microscopio de sonda térmica de barrido (s. m.) [ES] <i>it</i> microscopio termico a scansione (s. m.) <i>pt</i> microscópio de varredura térmica (s. m.) [BR] microscópio de varrimento de alta resolução térmica (s. m.) [PT] microscópio térmico de varrimento (s. m.) [PT] microscópio SThM (s. m.) [PT] SThM (s. m.) [PT] <i>ro</i> microscop cu sondă termică locală (s. n.) microscop termic cu sondă locală (s. n.) microscop cu sondă termică locală cu baleiaj (s. n.) microscop termic cu baleiaj (s. n.) <i>en</i> scanning thermal microscope SThM	<i>ca</i> microscopi de rastreig (n. m.) microscopi electrònic de rastreig (n. m.) <i>es</i> microscopio electrónico de barrido (s. m.) MEB (s. m.) [AR] SEM (s. m.) <i>it</i> microscopio elettronico a scansione (s. m.) SEM (s. m. inv.) <i>pt</i> microscópio eletrônico de varredura (s. m.) [BR] MEV (s. m.) [BR] microscópio eletrônico de varrimento (s. m.) [PT] SEM (s. m.) [PT] <i>ro</i> microscop electronic cu baleiaj (s. n.) MEB (s. n.) <i>en</i> scanning electron microscope SEM
69.	<i>fr</i> microscope électronique à balayage (n. m.)	MEB (n. m.) Microscope qui permet d'obtenir l'image en trois dimensions d'un échantillon en analysant les variations d'énergie qui se manifestent à sa surface lorsqu'elle est balayée par un faisceau d'électrons.	<i>ca</i> microscopi de rastreig (n. m.) <i>es</i> microscopio electrónico de barrido (s. m.) MEB (s. m.) [AR] SEM (s. m.) <i>it</i> microscopio elettronico a scansione (s. m.) SEM (s. m. inv.) <i>pt</i> microscópio eletrônico de varredura (s. m.) [BR] MEV (s. m.) [BR] microscópio eletrônico de varrimento (s. m.) [PT] SEM (s. m.) [PT] <i>ro</i> microscop electronic cu baleiaj (s. n.) MEB (s. n.) <i>en</i> scanning electron microscope SEM	
70.	<i>fr</i> microscope électronique en transmission (n. m.)	MET (n. m.) microscope électronique par transmission (n. m.) microscope électronique à transmission (n. m.)		

		<p>Microscope qui utilise une technique dans laquelle un faisceau d'électrons traverse un échantillon de très faible épaisseur afin d'obtenir une image de sa structure à partir des variations d'énergie qu'engendre l'interaction entre les électrons projetés et la matière sondée.</p> <p><i>ca</i> microscopi electrònic de transmissió (n. m.) <i>es</i> microscopio electrónico de transmisión (s. m.) MET (s. m.) TEM (s. m.) <i>it</i> microscopio elettronico a trasmissione (s. m.) MET (s. m.) microscopio elettronico in trasmissione (s. m.) TEM (s. m. inv.) <i>pt</i> microscópio eletrônico de transmissão (s. m.) [BR] MET (s. m.) [BR] microscópio eletrônico de transmissão (s. m.) [PT] TEM (s. m.) [PT] <i>ro</i> microscop electronic de transmisie (s. n.) MET (s. n.) microscop electronic cu transmisie (s. n.) microscop electronic în transmisie (s. n.) <i>en</i> transmission electron microscope TEM</p>	<p>microscopio electrónico de transmisión y barrido (s. m.) [AR] microscopio electrónico de campo de emisión y barrido para transmisión (s. m.) [ES] STEM (s. m.) [ES]</p> <p><i>it</i> microscopio elettronico a scansione e a trasmissione (s. m.) microscopio elettronico a scansione in trasmissione (s. m.) STEM (s. m. inv.)</p> <p><i>pt</i> microscópio eletrônico de transmissão (s. m.) [BR] microscópio de varredura e de transmissão (s. m.) [PT] STEM (s. m.) [PT]</p> <p><i>ro</i> microscop electronic cu transmisie si baleaj (s. n.) METB (s. n.)</p> <p><i>en</i> scanning transmission electron microscope STEM</p>
71.	<i>fr</i>	<p>microscope électronique en transmission à balayage (n. m.)</p> <p>METB (n. m.) microscope en transmission à balayage (n. m.) microscope électronique à balayage par transmission (n. m.) MEBT (n. m.) microscope à balayage par transmission (n. m.) Microscope qui utilise une technique dans laquelle un faisceau d'électrons dirigé par des lentilles magnétiques balaie la surface d'un échantillon qu'il traverse afin d'obtenir une image de sa structure à partir des variations d'énergie qu'engendre l'interaction entre les électrons projetés et la matière sondée.</p> <p><i>ca</i> microscopi de rastreig per transmissió (n. m.) <i>es</i> microscopio electrónico de barrido y transmisión (s. m.) [AR] MEBT (s. m.) [AR]</p>	<p>72.</p> <p>fr microscope ionique à émission de champ (n. m.)</p> <p>microscope ionique à effet de champ (n. m.) microscope ionique (n. m.)</p> <p>Microscope comportant un système dans lequel un champ électrique positif est appliqué à la surface courbée d'une pointe de matériau placée à basse pression dans un gaz comme l'hélium ou le néon pour permettre aux atomes de ce gaz, au moment où ils sont ionisés par un transfert d'électrons provenant de la pointe, d'être poussés vers un écran fluorescent sur lequel ils vont faire apparaître l'image caractéristique des atomes dont le matériau est constitué.</p> <p><i>ca</i> microscopi iònic d'efecte de camp (n. m.) <i>es</i> microscopio de iones en campo (s. m.) <i>it</i> microscopio ionico a emissione di campo (s. m.) microscopio a ionizzazione di campo (s. m.) microscopio ionico (s. m.) FIM (s. m. inv.)</p> <p><i>pt</i> microscópio iónico de efeito de campo (s. m.) [BR] microscópio de campo iónico (s. m.) [PT] FIM (s. m.) [BR]</p> <p><i>ro</i> microscop ionic cu efect de câmp (s. n.)</p> <p><i>en</i> field-ion microscope</p>

		FIM field-ionization microscope ion microscope	mètres du matériau exposé, mesure le rayonnement thermique infrarouge naturel de chacune de ses parties, sans l'aide d'un éclairage extérieur.
73.	fr	microscopie à conductance ionique (n. f.) microscopie à conductance ionique à balayage (n. f.) Microscopie dans laquelle, à l'échelle des atomes et des molécules, on obtient l'image d'un échantillon, lorsqu'on balaie sa surface, en mesurant les variations du courant ionique qui est créé entre la solution électrolytique que contient sa pointe et celle dans laquelle baigne l'objet à analyser.	ca microscòpia de rastreig de conductància iònica (n. f.) es microscopía de conductancia iónica (s. f.) microscopia de conductancia iónica (s. f.) microscopía de barrido por conductancia iónica (s. f.) [AR] microscopia de barrido por conductancia iónica (s. f.) [AR] it microscopia a scansione di conduttanza ionica (s. f.) SICM (s. f. inv.) pt microscopia de condutância iônica (s. f.) SICM (s. f.) ro microscopie de conductanță ionică (s. f.) microscopie de conductanță ionică cu baleiaj (s. f.) en scanning ion-conductance microscopy SICM
74.	fr	microscopie à effet tunnel à rayonnement thermique (n. f.) microscopie infrarouge en champ proche à balayage (n. f.) microscopie infrarouge à champ proche à balayage (n. f.) Microscopie en champ proche dans laquelle, à l'échelle des atomes et des molécules, on obtient la cartographie d'un échantillon en balayant sa surface à l'aide d'une sonde qui, placée à quelques nano-	ca mètres du matériau exposé, mesure le rayonnement thermique infrarouge naturel de chacune de ses parties, sans l'aide d'un éclairage extérieur. es microscopía de efecto túnel de infrarrojos (s. f.) [ES] microscopía de efecto túnel por radiación térmica (s. f.) [AR] microscopia de efecto túnel por radiación térmica (s. f.) [AR] microscopía de infrarrojo (s. f.) [ES] microscopía infrarroja de barrido (s. f.) [AR] microscopia infrarroja de barrido (s. f.) [AR] microscopía de barrido a infrarrojo (s. f.) [ES] it microscopia ad effetto tunnel a scansione di radiazione termica (s. f.) microscopia ad effetto tunnel a scansione infrarossa (s. f.) pt microscopia de efeito túnel de radiação térmica (s. f.) TRSTM (s. f.) [PT] ro microscopie cu baleiaj cu efect tunel al radiației termice (s. f.) microscopie în infraroșu cu baleiaj cu efect tunel (s. f.) microtermoscopie cu baleiaj cu efect tunel (s. f.) microscopie în infraroșu în câmp apropiat cu baleiaj (s. f.) en thermal radiation scanning tunneling microscopy TRSTM thermal radiation scanning tunnelling microscopy
75.	fr	microscopie à effet tunnel optique (n. f.)	microscopie optique à effet tunnel (n. f.) microscopie à effet tunnel photonique (n. f.) Microscopie optique en champ proche dans laquelle on obtient l'image d'un échantillon éclairé en réflexion totale en le balayant à l'aide d'une sonde constituée d'une fibre optique monomodale taillée en pointe qui, placée à quelques nanomètres de la surface, permet de détecter les ondes lumineuses évanescantes qui s'y créent et de transformer celles-ci par effet tunnel en ondes de propagation qu'on utilise pour définir l'objet analysé.

		ca	microscòpia òptica d'efecte túnel (n. f.)	microscopia de emissão de eletrões por efeito de campo (s. f.) [PT]
		es	microscopía óptica de efecto túnel (s. f.)	microscopia eletrónica de emissão de eletrões por efeito de campo (s. f.) [PT]
			microscopia de efecto túnel óptico (s. f.) [AR]	microscopia eletrónica com canhão de emissão de eletrões por efeito de campo (s. f.) [PT]
			microscopía fotónica de efecto túnel (s. f.) [ES]	FEG-SEM (s. f.) [PT]
it		microscopia a onda evanescente (s. f.)	microscopia cu emisie de câmp (s. f.)	
		microscopia a scansione di fotoni (s. f.)	field-emission microscopy	
		microscopia ad effetto tunnel ottico (s. f.)	FEM	
pt	76.	microscopia de efecto de túnel fotónica (s. f.) [PT]	77.	fr
		microscopia ótica de efecto túnel (s. f.) [PT]	microscopie à sonde thermique locale (n. f.)	
		PSTM (s. f.) [PT]	microscopie thermique à sonde locale (n. f.)	
		STOM (s. f.) [PT]	microscopie à sonde thermique locale à balayage (n. f.)	
ro		microscopie cu efect tunel cu baleaj fotonic (s. f.)	microscopie thermique à balayage (n. f.)	
		microscopie cu efect tunel fotonic (s. f.)	Microscopie en champ proche dans laquelle, à l'échelle des atomes et des molécules, on obtient la cartographie d'un échantillon en mesurant à l'aide d'une sonde se déplaçant au voisinage de sa surface, à quelques nanomètres de distance, la température ou une des propriétés thermiques de chacune des parties du matériau exposé.	
		microscopie optică cu efect tunel (s. f.)		
en	76.	photon scanning tunneling microscopy	ca	microscòpia tèrmica de rastreig (n. f.)
		PSTM	es	microscopía de sonda térmica local (s. f.)
		photon scanning tunnelling microscopy		microscopia de sonda térmica local (s. f.)
		scanning tunneling optical microscopy		microscopía de barrido térmico (s. f.) [ES]
		scanning tunnelling optical microscopy		microscopía de sonda térmica de barrido (s. f.) [ES]
		STOM		SThM (s. f.) [ES]
76.	fr	microscopie à émission de champ (n. f.)	it	microscopía termica a scansione (s. f.)
		microscopie à effet de champ (n. f.)	pt	microscopía de varredura térmica (s. f.) [BR]
		Microscopie dans laquelle un champ électrique négatif est appliqué à la surface courbée d'une pointe de matériau trempée dans l'hélium et placée sous vide pour permettre à celle-ci d'émettre des électrons vers un écran fluorescent ou phosphorescent qui fait apparaître l'image caractéristique des atomes dont le matériau est constitué.		microscopía de varrimento de alta resolução térmica (s. f.) [PT]
ca		microscòpia d'emissió de camp (n. f.)		microscopia térmica de varrimento (s. f.) [PT]
es		microscopía electrónica por emisión de campo (s. f.) [AR]		microscopia SThM (s. f.) [PT]
		microscopia electrónica por emisión de campo (s. f.) [AR]		SThM (s. f.) [PT]
		microscopía electrónica de barrido de emisión de campo (s. f.) [ES]	ro	microscopie cu sondă termică locală (s. f.)
it		microscopia a emissione di campo (s. f.)		microscopie termică cu sondă locală (s. f.)
		FEM (s. f. inv.)		microscopie cu sondă termică locală cu baleaj (s. f.)
pt		microscopia por emissão de campo (s. f.) [BR]		microscopie termică cu baleaj (s. f.)
		FEM (s. f.) [BR]	en	scanning thermal microscopy
		microscopia de emissão por efeito de campo (s. f.) [PT]		SThM

<p>78. fr microscopie électronique (n. f.)</p> <p>ME (n. f.)</p> <p>Microscopie dans laquelle on utilise, à la place des photons d'un rayonnement lumineux, un faisceau d'électrons qui est dirigé à travers des lentilles magnétiques vers un objet, dans le but de créer une image de sa structure.</p> <p>ca microscòpia electrònica (n. f.)</p> <p>es microscopía electrónica (s. f.)</p> <p>microscopia electrónica (s. f.)</p> <p>it microscopia elettronica (s. f.)</p> <p>ME (s. f.)</p> <p>pt microscopia eletrônica (s. f.) [BR]</p> <p>microscopia eletrônica (s. f.) [PT]</p> <p>ME (s. f.)</p> <p>ro microscopie electronică (s. f.)</p> <p>en electron microscopy</p> <p>EM</p>	<p>80. fr microscopie électronique en transmission (n. f.)</p> <p>MET (n. f.)</p> <p>microscopie électronique par transmission (n. f.)</p> <p>microscopie électronique à transmission (n. f.)</p> <p>Microscopie dans laquelle un faisceau d'électrons traverse un échantillon de très faible épaisseur afin d'obtenir une image de sa structure à partir des variations d'énergie qu'engendre l'interaction entre les électrons projetés et la matière sondée.</p> <p>ca microscòpia electrònica de transmissió (n. f.)</p> <p>es microscopía electrónica de transmisión (s. f.)</p> <p>microscopia electrónica de transmisión (s. f.)</p> <p>it microscopia elettronica a trasmissione (s. f.)</p> <p>MET (s. f.)</p> <p>microscopia elettronica in trasmissione (s. f.)</p> <p>TEM (s. f. inv.)</p> <p>pt microscopia eletrônica de transmissão (s. f.) [BR]</p> <p>MET (s. f.) [BR]</p> <p>microscopia eletrônica de transmissão (s. f.) [PT]</p> <p>TEM (s. f.) [PT]</p> <p>ro microscopie electronică de transmisie (s. f.)</p> <p>MET (s. f.)</p> <p>microscopie electronică cu transmisie (s. f.)</p> <p>microscopie electronică în transmisie (s. f.)</p> <p>en transmission electron microscopy</p> <p>TEM</p>
<p>79. fr microscopie électronique à balayage (n. f.)</p> <p>MEB (n. f.)</p> <p>Microscopie dans laquelle on obtient l'image en trois dimensions d'un échantillon en analysant les variations d'énergie qui se manifestent à sa surface lorsqu'elle est balayée par un faisceau d'électrons.</p> <p>ca microscòpia electrònica de rastreig (n. f.)</p> <p>microscòpia de rastreig (n. f.)</p> <p>es microscopía electrónica de barrido (s. f.)</p> <p>microscopia electrónica de barrido (s. f.)</p> <p>it microscopia elettronica a scansione (s. f.)</p> <p>SEM (s. f. inv.)</p> <p>pt microscopia eletrônica de varredura (s. f.) [BR]</p> <p>MEV (s. f.) [BR]</p> <p>microscopia eletrônica de varrimento (s. f.) [PT]</p> <p>SEM (s. f.) [PT]</p> <p>ro microscopie electronică cu baleaj (s. f.)</p> <p>MEB (s. f.)</p> <p>en scanning electron microscopy</p> <p>SEM</p>	<p>81. fr microscopie électronique en transmission à balayage (n. f.)</p> <p>METB (n. f.)</p> <p>microscopie en transmission à balayage (n. f.)</p> <p>microscopie électronique à balayage par transmission (n. f.)</p> <p>MEBT (n. f.)</p> <p>microscopie à balayage par transmission (n. f.)</p> <p>Microscopie dans laquelle un faisceau d'électrons dirigé par des lentilles magnétiques balaye la surface d'un échantillon qu'il traverse afin d'obtenir une image de sa structure à partir des variations d'énergie qu'engendre l'interaction entre les électrons projetés et la matière sondée.</p>

		ca microscòpia de rastreig per transmissió (n. f.) es microscopía electrónica de barrido y transmisión (s. f.) [AR] microscopia electrónica de barrido y transmisión (s. f.) [AR] microscopía electrónica de transmisión y barrido (s. f.) [AR] microscopía electrónica de transmisión y barrido (s. f.) [AR] microscopía electrónica de campo de emisión y barrido para transmisión (s. f.) [ES]	faire apparaître l'image caractéristique des atomes dont le matériau est constitué.
		it microscopia elettronica a scansione e a trasmissione (s. f.) microscopia elettronica a scansione in trasmissione (s. f.) STEM (s. f. inv.)	ca microscòpia iònica d'efecte de camp (n. f.) es microscopía de iones en campo (s. f.) microscopia de iones en campo (s. f.)
		pt microscopia eletrônica de transmissão (s. f.) [BR] microscopia de varrimento e transmissão em SEM (s. f.) [PT] microscopia de varrimento e transmissão em STEM (s. f.) [PT] STEM (s. f.) [PT]	it microscopia ionica a emissione di campo (s. f.) microscopia ionica (s. f.) pt microscopia iônica de efeito de campo (s. f.) [BR] MIEC (s. f.) [PT] microscopia iônica de efeito de campo (s. f.) [PT] FIM (s. f.) [PT]
		ro microscopie electronică cu transmisie si baleaj (s. f.) METB (s. f.) microscopie cu transmisie și baleaj (s. f.) microscopie electronică cu baleaj prin transmisie (s. f.) MEBT (s. f.) microscopie cu baleaj prin transmisie (s. f.)	ro microscopie ionică cu efect de câmp (s. f.) en field-ion microscopy FIM field-ionization microscopy ion microscopy
82.	fr microscopie ionique à émission de champ (n. f.)	83. fr microscopique (adj.)	Qui appartient à un ordre de grandeur qui se situe au niveau des molécules, des atomes et des particules élémentaires, à une échelle où les structures de la matière, qui ne sont pas directement observables par l'homme sans l'aide d'un microscope, présentent des caractéristiques et des propriétés particulières qui relèvent principalement de la physique quantique.
	microscopie ionique à effet de champ (n. f.) microscopie ionique (n. f.) Microscopie dans laquelle un champ électrique positif est appliqué à la surface courbée d'une pointe de matériau placée à basse pression dans un gaz comme l'hélium ou le néon pour permettre aux atomes de ce gaz, au moment où ils sont ionisés par un transfert d'électrons provenant de la pointe, d'être poussés vers un écran fluorescent sur lequel ils vont	ca microscòpic (adj.) es microscópico (adj.) it microscopico (agg.) pt microscópico (adj.) ro microscopic (adj.) en microscopic	
		84. fr microseconde (n. f.)	µs Unité de mesure de temps du système international valant 10^{-6} seconde, ce qui correspond à un millionième de seconde.
		ca microsegond (n. m.) µsec es microsegundo (s. m.) µs	

<i>it</i>	microsecondo (s. m.)	<i>ro</i>	monostrat autoasamblat (s. n.)
μs		<i>en</i>	self-assembled monolayer
<i>pt</i>	microssegundo (s. m.)		SAM
μs			self-assembling monolayer
<i>ro</i>	microsecundă (s. f.)		
μs			
<i>en</i>	microsecond	87.	fr multicouche (n. f.)
μs			Couche formée de plusieurs monocouches superposées.
μsec		<i>ca</i>	multicapa (n. f.)
		<i>es</i>	multicapa (s. f.)
		<i>it</i>	multistrato (s. m.)
		<i>pt</i>	multicamada (s. f.)
		<i>ro</i>	multistrat (s. n.)
		<i>en</i>	multilayer
85.	fr monocouche (n. f.)		
	couche monomoléculaire (n. f.)	88.	fr multicouche autoassemblée (n. f.)
	Couche unique et compacte formée d'une seule assise de molécules.		Couche mince composée de plusieurs monocouches superposées et formée par autoassemblage.
<i>ca</i>	monocapa (n. f.)	<i>ca</i>	multicapa d'autoassemblatge (n. f.)
<i>es</i>	monocapa molecular (s. f.)	<i>es</i>	multicapa autoensamblada (s. f.)
	monocapa (s. f.)	<i>it</i>	multistrato autoassemblato (s. m.)
<i>it</i>	monostrato (s. m.)	<i>pt</i>	multicamada automontada (s. f.)
	strato singolo (s. m.)	<i>ro</i>	multistrat autoasamblat (s. n.)
	strato monomolecolare (s. m.)	<i>en</i>	self-assembled multilayer
<i>pt</i>	monocamada (s. f.)		self-assembling multilayer
	filme monomolecular (s. m.) [BR]		
	película monomolecular (s. f.) [PT]		
<i>ro</i>	monostrat (s. n.)	89.	fr nano-optique (n. f.)
	strat monomolecular (s. n.)		Domaine de l'optique qui s'applique à concevoir des techniques permettant d'observer et de manipuler des objets qui comportent des structures dont les dimensions sont, à l'échelle nanométrique, inférieures à la longueur des ondes lumineuses.
<i>en</i>	monolayer	<i>ca</i>	nanoòptica (n. f.)
	monomolecular layer	<i>es</i>	nano óptica (s. f.)
	monomolecular film		nano-óptica (s. f.)
86.	fr monocouche autoassemblée (n. f.)	<i>it</i>	nano-ottica (s. f.)
	monocouche monomoléculaire autoassemblée (n. f.)	<i>pt</i>	nano-óptica (s. f.)
	Couche mince composée d'une seule assise de molécules et formée par autoassemblage.	<i>ro</i>	nanooptică (s. f.)
<i>ca</i>	monocapa d'autoassemblatge (n. f.)	<i>en</i>	nano-optics
<i>es</i>	monocapa autoensamblada (s. f.)		
<i>it</i>	monostrato autoassemblato (s. m.)		
	SAM (s. m. inv.)		
<i>pt</i>	monocamada automontada (s. f.) [PT]		
	molécula auto-organizável (s. f.) [BR]		
	SAM (s. f.) [BR]		

90. fr nanocapsule (n. f.)

Nanoparticule utilisée comme vecteur de médicament, qui prend la forme d'une capsule constituée d'une paroi qui entoure un cœur à l'intérieur duquel sont placées, comme dans un réservoir, les molécules du principe actif à acheminer jusqu'aux cellules malades.

ca nanocàpsula (n. f.)
 es nanocápsula (s. f.)
 it nanocapsula (s. f.)
 pt nanocápsula (s. f.)
 ro nanocapsulă (s. f.)
 en nanocapsule

91. fr nanocéramique (n. f.)

céramique nanostructurée (n. f.)
 Céramique dont la structure comporte au moins un élément mesurant moins de 100 nanomètres.

ca nanoceràmica (n. f.)
 es nanocerámica (s. f.)
 it nanoceramica (s. f.)
 nanomaterial ceramico (s. m.)
 pt nanocerâmica (s. f.)
 ro nanoceramică (s. f.)
 ceramică nanostructurată (s. f.)
 en nanoceramic
 nanoceramic material
 ceramic nanomaterial
 nanostructured ceramic
 nanostructured ceramic material
 ceramic nanostructured material

92. fr nanocommutateur (n. m.)

commutateur nanométrique (n. m.)
 commutateur moléculaire (n. m.)
 Structure moléculaire qui, sous l'action d'une commande, peut passer de manière réversible d'un état stable à un autre, de manière à pouvoir déterminer au moins deux valeurs.

ca nanocommutador (n. m.)

es conmutador molecular (s. m.) [ES]
 conmutador de nano tamaño (s. m.) [ES]
 nanoconmutador (s. m.) [AR]
 nanoconmutador molecular (s. m.) [AR]

it commutatore molecolare (s. m.)
 nano-commutatore (s. m.)

pt nanocomutador (s. m.)
 comutador molecular (s. m.)
 ro nanocomutator (s. n.)
 comutator nanometric (s. n.)
 comutator molecular (s. n.)

en nanoswitch
 nanoscale switch
 molecular switch

93. fr nanofibre (n. f.)

fibre nanométrique (n. f.)

Nano-objet dont deux dimensions se situent à l'échelle nanométrique alors que la troisième est nettement plus grande que les deux autres.

ca nanofibra (n. f.)
 es nanofibra (s. f.)
 fibra nanométrica (s. f.) [AR]
 it nanofibra (s. f.)
 pt nanofibra (s. f.)
 ro nanofibră (s. f.)
 en nanofiber
 nanofibre

94. fr nanofluidique (n. f.)

Branche de la microfluidique qui étudie et tente d'exploiter les mécanismes de l'écoulement des fluides afin de fabriquer, à l'échelle nanométrique, des dispositifs destinés à réaliser diverses fonctions.

ca nanofluidica (n. f.)
 es nanofluídica (s. f.)
 it nanofluidica (s. f.)
 nanofluidodinamica (s. f.)
 pt nanofluídica (s. f.)
 ro nanofluidică (s. f.)
 en nanofluidics

95. *fr* nanogouttelette (n. f.)

nanogoutte (n. f.)
gouttelette nanométrique (n. f.)
goutte nanométrique (n. f.)
Petite particule de liquide dont le diamètre ne dépasse guère 100 nanomètres.

ca nanogota (n. f.)
gota nanométrica (n. f.)
es nanogota (s. f.)
nano gota (s. f.)
gota nanométrica (s. f.) [ES]
it gocciosina nanometrica (s. f.)
pt nanogota (s. f.)
nanogoticula (s. f.) [PT]
ro nanopicătură (s. f.)
en nanodroplet
nanodrop
nanoscale droplet
nanoscale drop
nanosized droplet
nanosize droplet

96. *fr* nanolitre (n. m.)

nl
Unité de capacité valant 10^{-9} litre, ce qui correspond à un milliardième de litre.

ca nanolitre (n. m.)
nl
es nanolitro (s. m.)
nl
it nanolitro (s. m.)
nl
pt nanolitro (s. m.)
nl
ro nanolitru (s. m.)
nl
en nanolitre
nl
nL
nanoliter

97. *fr* nanomarqueur (n. m.)

marqueur nanométrique (n. m.)
nanomarqueur fluorescent (n. m.)
marqueur nanométrique fluorescent (n. m.)
Molécule de taille nanométrique qui, en émettant par fluorescence de la lumière très brillante sous l'effet d'une stimulation, permet de détecter à l'intérieur d'un organisme la présence d'une autre molécule à laquelle elle s'est fixée et qui ne possède pas cette propriété d'illumination.

ca nanomarcador (n. m.)
es molécula de tinte fluorescente (s. f.) [ES]
molécula fluorescente (s. f.) [ES]
nanomarcador (s. m.) [AR]
nanomarcador fluorescente (s. m.) [AR]
it nanomarcatore (s. m.)
nanomarcatore fluorescente (s. m.)
pt nanomarcador (s. m.)
marcador nanométrico fluorescente (s. m.) [PT]
ro nanomarcator (s. n.)
marcator nanometric (s. n.)
nanomarcator fluorescent (s. n.)
marcator nanometric fluorescent (s. n.)

en nanotag
nanolabel
nanomarker
fluorescent nanotag
fluorescent nanolabel
fluorescent nanomarker

98. *fr* nanoparticule d'argent (n. f.)

particule nanométrique d'argent (n. f.)
Particule d'argent dont le diamètre ne dépasse pas 100 nanomètres.

ca nanopartícula d'argent (n. f.)
es nanopartícula de plata (s. f.)
partícula nanométrica de plata (s. f.) [ES]
it nanoparticella d'argento (s. f.)
pt nanopartícula de prata (s. f.)
nanopartícula de Ag (s. f.) [PT]
partícula nanométrica de prata (s. f.) [PT]
partícula de nano prata (s. f.) [PT]

		<i>ro</i> nanoparticulă de argint (s. f.) particulă nanometrică de argint (s. f.)	<i>it</i> nanoparticula de diseño (s. f.) [AR] nanopartícula de síntesis (s. f.) [ES] nanopartícula fabricada (s. f.) [AR] nanopartícula ingenierizada (s. f.) [AR] nanopartícula sintética (s. f.) [AR]
		<i>en</i> silver nanoparticle Ag nanoparticle silver nanometer particle nanosilver particle nanoscale silver particle nanoscaled silver particle nanosize silver particle nanosized silver particle	<i>it</i> nanoparticella di sintesi (s. f.) nanoparticella manufatta (s. f.) nanoparticella intenzionale (s. f.) nanoparticella antropica (s. f.)
99.	<i>fr</i> nanoparticule de dioxyde de titane (n. f.)	<i>pt</i> nanopartícula manufaturada (s. f.) [BR] nanopartículas fabricadas (s. f. pl.) [PT] nanopartículas sintéticas (s. f. pl.) [PT]	
		<i>ro</i> nanoparticulă manufacrată (s. f.) nanoparticulă de sinteză (s. f.)	
		<i>en</i> engineered nanoparticle manufactured nanoparticle manmade nanoparticle	
100.	<i>fr</i> nanoparticule de synthèse (n. f.)	101. <i>fr</i> nanoparticule naturelle (n. f.)	
		<i>ca</i> nanopartícula natural (n. f.) <i>es</i> nanopartícula de origen natural (s. f.) <i>it</i> nanoparticella naturale (s. f.) <i>pt</i> nanopartícula natural (s. f.) <i>ro</i> nanoparticulă naturală (s. f.) <i>en</i> natural nanoparticle	<i>ca</i> nanopartícula natural (n. f.) <i>es</i> nanopartícula de origen natural (s. f.) <i>it</i> nanoparticella naturale (s. f.) <i>pt</i> nanopartícula natural (s. f.) <i>ro</i> nanoparticulă naturală (s. f.) <i>en</i> natural nanoparticle
		<i>nanoparticule intentionnelle (n. f.)</i> nanoparticule générée indirectement (n. f.) nanoparticule anthropique (n. f.) Nanoparticule produite involontairement lors d'activités humaines.	102. <i>fr</i> nanoparticule non intentionnelle (n. f.)
		<i>ca</i> nanopartícula incidental (n. f.) <i>es</i> nanopartícula incidental (s. f.) <i>it</i> nanoparticella non intenzionale (s. f.) nanoparticella prodotta involontariamente (s. f.) nanoparticella ultrafine (s. f.)	<i>nanoparticule générée indirectement (n. f.)</i> nanoparticule anthropique (n. f.) Nanoparticule produite involontairement lors d'activités humaines.
		<i>ca</i> nanopartícula de disseny (n. f.) <i>es</i> nanopartícula artificial (s. f.) [AR]	

pt	nanopartícula incidental (s. f.) nanopartícula antropogênica (s. f.) [BR] nanopartícula não intencional (s. f.) [PT]	ro	nanoindentație (s. f.) nanoamprentă (s. f.)
ro	nanoparticulă generată indirect (s. f.) nanoparticulă antropică (s. f.)	en	nanoindentation nano-indentation nanopenetration
en	incidental nanoparticle waste nanoparticle unwanted nanoparticle		
103.	fr nanopénétrateur (n. m.)	105.	fr nanoperle de carbone (n. f.)
	nano-indenteur (n. m.)		nanoperle (n. f.)
	Système de caractérisation mécanique des couches minces, qui sert à mesurer avec une extrême précision plusieurs de leurs propriétés, et plus spécifiquement leur dureté, en utilisant une micropointe capable de leur appliquer une faible pression et de se déplacer à l'échelle du nanomètre.		Composé de carbone comportant dans sa structure des éléments amorphes et cristallins de taille nanométrique, qui prend la forme d'une sphère dont le diamètre peut varier entre une et quelques dizaines de nanomètres, laquelle s'associe à d'autres sphères semblables pour créer des chapelets dont l'enchevêtement forme une mousse tridimensionnelle, l'ensemble ayant la propriété de produire un champ électrique capable d'engendrer une source stable d'électrons.
ca	nanoempremptador (n. m.)	ca	nanoperla de carboni (n. f.)
es	nanoindentador (s. m.) [ES] nanopenetrador (s. m.) [AR]	es	nanoperla (n. f.)
it	nanoindentatore (s. m.)	es	nanoesfera de carbono (s. f.) [ES] nanoesfera (s. f.) [ES]
pt	nanoindentador (s. m.) sistema de nanoidentação (s. m.) [PT]	it	nanoperla de carbono (s. f.) [AR] nanoperla (s. f.) [AR]
ro	nanoindentator (s. n.)	it	nanosfera di carbonio (s. f.) nanosfera (s. f.)
en	nanoindenter nano-indenter nanoindentation system	pt	nanopérola (s. f.) nanopérola de carbono (s. f.) nanoesfera (s. f.)
104.	fr nanopénétration (n. f.)	ro	nanoperlă de carbon (s. f.) nanoperlă (s. f.)
	nano-indentation (n. f.)	en	carbon nanopearl nanopearl carbon nanobead nanobead
	Technique de caractérisation mécanique des couches minces, qui consiste à mesurer avec une extrême précision plusieurs de leurs propriétés, et plus spécifiquement leur dureté, en utilisant une micropointe capable de leur appliquer une faible pression et de se déplacer à l'échelle du nanomètre.		
ca	nanoempremtació (n. f.)	106.	fr nanophotonique (n. f.)
es	nanoindentación (s. f.) [ES] nanopenetración (s. f.) [AR]		Domaine de la photonique qui étudie le comportement de la lumière dans des structures ou des matériaux qui possèdent des dimensions nanométriques, lesquelles sont inférieures aux longueurs d'onde optique.
it	nanoindentazione (s. f.) nanopenetrazione (s. f.)	ca	nanofotònica (n. f.)
pt	nanoindentação (s. f.)		

		es nanofotónica (s. f.) it nanofotonica (s. f.) pt nanofotônica (s. f.) [BR] nanofotónica (s. f.) [PT] ro nanofotonică (s. f.) en nanophotonics nanoscale photonics	ca nanoxip (n. m.) xip nanométric (n. m.) es nano circuito integrado (s. m.) [AR] nanochip (s. m.) [AR] pulga nanométrica (s. f.) [ES] it nanochip (s. m. inv.) pt nanochip (s. m.) ro nanocip (s. n.) cip nanometric (s. n.) en nanochip nanoscale chip nanometer-scale chip		
107.	fr nanopile (n. f.)	nanoaccumulateur (n. m.) pile nanostructurée (n. f.) Pile électrochimique qui possède des nanomatériaux dans sa structure et qui est le plus souvent utilisée pour fournir de l'énergie à des composants microélectroniques.	109.	fr nanorobot médical (n. m.)	ca nanorobot mèdic (n. m.) es nanorobot médico (s. m.) nano-robot médico (s. m.) nanorobot médico (s. m.) [AR] it nanorobot medico (s. m. inv.) nanobiorobot (s. m. inv.) pt nanorrobô médico (s. m.) dispositivo nanorrobótico médico (s. m.) [PT] ro nanorobot medical (s. m.) en medical nanorobot medical nanorobotic device medical nanorobot device
		ca nanopila (n. f.) es nanobatería (s. f.) acumulador nano (s. m.) [AR] nano acumuladores (s. m. pl.) [ES] it nanobatteria (s. f.) nanopila (s. f.) pt nanobateria (s. f.) bateria nanoestruturada (s. f.) [PT] ro nanopilă (s. f.) nanoacumulator (s. n.) pilă nanostructurată (s. f.) en nanobattery nanoscale battery nanocell nanoscale cell nanostructured battery nanostructured cell			
108.	fr nanopuce (n. f.)	puce nanométrique (n. f.) Puce extrêmement petite sur laquelle est gravé un circuit intégré, l'ensemble étant fabriqué à partir de composants qui possèdent une ou plusieurs dimensions nanométriques ou dont le fonctionnement repose sur des phénomènes qui se produisent à l'échelle nanométrique.	110.	fr nanoseconde (n. f.)	ca nanosegon (n. m.) ns es nanosegundo (s. m.) ns it nanosecondo (s. m.) ns
					Unité de mesure de temps du système international valant 10^{-9} seconde, ce qui correspond à un milliardième de seconde.

<i>pt</i>	nanossegundo (s. m.)	<i>ro</i>	nanotehnologia materialelor anorganice (s. f.)
<i>ns</i>		<i>ns</i>	nanotehnologia particulelor anorganice (s. f.)
<i>ro</i>	nanosecundă (s. f.)	<i>nanotehnologia anorganică (s. f.)</i>	
<i>ns</i>			
<i>en</i>	nanosecond	<i>en</i>	dry nanotechnology
<i>ns</i>			dry nano
<i>nsec</i>			
111.	fr nanosphère (n. f.)	113.	fr nanotechnologie des systèmes aqueux (n. f.)
	Nanoparticule utilisée comme vecteur de médicament, qui possède une structure de forme sphérique dans laquelle, à travers différentes substances formant une matrice, sont dispersées de façon homogène les molécules du principe actif à acheminer jusqu'aux cellules malades.		nanotechnologie en milieu aqueux (n. f.)
<i>ca</i>	nanosfera (n. f.)		Domaine de la nanotechnologie qui étudie plus spécifiquement, à l'échelle nanométrique, les systèmes biologiques et les organismes vivants évoluant principalement dans l'eau.
<i>es</i>	nanoesfera (s. f.)		
<i>it</i>	nanosfera (s. f.)	<i>ca</i>	nanotecnologia humida (n. f.)
	nanovettore (s. m.)	<i>es</i>	nanotecnología en medios acuosos (s. f.) [ES]
<i>pt</i>	nanoesfera (s. f.)	<i>it</i>	nanotecnología húmeda (s. f.) [AR]
	nanoesferas (s. f. pl.)	<i>it</i>	nanotecnologie applicate all'ambiente acquatico (s. f. pl.)
<i>ro</i>	nanosferă (s. f.)	<i>pt</i>	nanotecnologie wet (s. f. pl.)
<i>en</i>	nanosphere	<i>pt</i>	nanotecnología molhada (s. f.) [BR]
			nanotecnología de sistemas aquosos (s. f.) [PT]
		<i>ro</i>	nanotecnologia em meio aquoso (s. f.) [PT]
		<i>en</i>	nanotecnologie a mediilor apoase (s. f.)
			wet nanotechnology
			wet nano
112.	fr nanotechnologie des matériaux inorganiques (n. f.)	114.	fr nanotoxicologie (n. f.)
	nanotechnologie des particules inorganiques (n. f.)		toxicologie des nanoparticules (n. f.)
	nanotechnologie inorganique (n. f.)		Domaine relevant à la fois de la toxicologie et de la nanotechnologie, qui étudie les effets toxiques que peut causer dans les organismes vivants la présence de nanoparticules ou de particules ultrafines.
<i>ca</i>	nanotecnologia seca (n. f.)	<i>ca</i>	nanotoxicología (n. f.)
<i>es</i>	nanotecnología inorgánica (s. f.) [ES]	<i>es</i>	nanotoxicología (s. f.)
	nanotecnología seca (s. f.) [AR]	<i>it</i>	toxicología de las nanopartículas (s. f.) [ES]
<i>it</i>	nanotecnologie dei materiali inorganici (s. f. pl.)	<i>it</i>	nanotoxicología (s. f.)
	nanotecnologie inorganiche (s. f. pl.)	<i>pt</i>	tossicología delle nanoparticelle (s. f.)
	nanotecnologie dry (s. f. pl.)	<i>pt</i>	nanotoxicología (s. f.)
<i>pt</i>	nanotecnologia inorgânica (s. f.) [BR]	<i>ro</i>	toxicología de nanopartículas (s. f.) [PT]
	nanotecnologia de materiais inorgânicos (s. f.) [PT]	<i>ro</i>	nanotoxicologie (s. f.)
	nanotecnologia seca (s. f.) [PT]		toxicologia nanoparticulelor (s. f.)

	<i>en</i> nanotoxicology nanoscale toxicology		<i>ro</i> neuroproteză (s. f.) proteză neurală (s. f.) proteză neuronală (s. f.)
115. <i>fr</i>	nanotube de silice (n. m.) nanotube de verre (n. m.) nanotube de dioxyde de silicium (n. m.) nanotube de SiO ₂ (n. m.) Tube formé à l'échelle nanométrique par un cylindre de silice.		<i>en</i> neuroprosthesis neural prosthesis neuronal prosthesis
	<i>ca</i> nanotub de sílice (n. m.) <i>es</i> nanotubo de silicio (s. m.) nanotubo de dióxido de silicio (s. m.) [AR] nanotubo de sílice (s. m.) [AR] <i>it</i> nanotubo di silicio (s. m.) <i>pt</i> nanotubo de sílica (s. m.) nanotubo de vidro (s. m.) [PT] nanotubo de dióxido de silício (s. m.) [PT] nanotubo de SiO ₂ (s. m.) [PT] <i>ro</i> nanotub de silice (s. n.) nanotub de sticlă (s. n.) nanotub de dioxid de siliciu (s. n.) nanotub de SiO ₂ (s. n.) <i>en</i> silica nanotube glass nanotube silicon dioxide nanotube SiO ₂ nanotube		<i>ca</i> ordinador quàntic (n. m.) <i>es</i> ordenador cuántico (s. m.) computadora cuántica (s. f.) [AR] <i>it</i> computer quantistico (s. m. inv.) computer quantico (s. m. inv.) <i>pt</i> computador quântico (s. m.) <i>ro</i> calculator cuantic (s. n.) <i>en</i> quantum computer
116. <i>fr</i>	neuroprothèse (n. f.) prothèse neuronale (n. f.) Appareil destiné à rétablir une connexion nerveuse liée le plus souvent à une fonction motrice en permettant aux dispositifs électroniques qu'il comporte d'échanger des signaux avec un réseau de neurones.		<i>en</i> particule (n. f.) Quantité infime de matière ou d'énergie.
	<i>ca</i> neuropròtesi (n. f.) <i>es</i> neuroprótesis (s. f.) <i>it</i> neuroprotesi (s. f.) protesi neurale (s. f.) protesi neuronale (s. f.) <i>pt</i> prótese neuronal (s. f.) prótese neural (s. f.) [BR]		<i>ca</i> partícula (n. f.) <i>es</i> partícula (s. f.) <i>it</i> particella (s. f.) <i>pt</i> partícula (s. f.) <i>ro</i> particulă (s. f.) <i>en</i> particle
117. <i>fr</i>	ordinateur quantique (n. m.) Ordinateur dont le fonctionnement repose sur l'utilisation du bit quantique comme unité d'information de base.		<i>en</i> physique classique (n. f.) théorie classique (n. f.)
			Branche de la physique qui décrit le comportement de la matière à l'échelle macroscopique, à un niveau où il n'est pas nécessaire d'utiliser les principes récents de la physique quantique pour expliquer son fonctionnement.
			<i>ca</i> física clàssica (n. f.) <i>es</i> física clásica (s. f.) <i>it</i> fisica classica (s. f.) teoria classica (s. f.)

<i>pt</i>	física clássica (s. f.)	<i>en</i>	picolitre
	teoria clássica (s. f.) [PT]	<i>pl</i>	
<i>ro</i>	fizică clasică (s. f.)	<i>pL</i>	
	teorie clasică (s. f.)	<i>picoliter</i>	
<i>en</i>	classical physics		
	classical theory		
120.	<i>fr</i> physique statistique (n. f.)	122.	<i>fr</i> picomètre (n. m.)
	mécanique statistique (n. f.)		pm
	Domaine de la physique dans lequel on utilise des méthodes statistiques pour décrire le comportement des éléments microscopiques nombreux d'un système, dans le but de prédire ou d'expliquer celui qu'il adoptera globalement à l'échelle macroscopique.		Unité de mesure de longueur du système international valant 10^{-12} mètre, ce qui correspond à un millionième de millionième de mètre.
<i>ca</i>	mecànica estadística (n. f.)	<i>ca</i>	picòmetre (n. m.)
<i>es</i>	física estadística (s. f.)	<i>pm</i>	
	mecánica estadística (s. f.)	<i>es</i>	picómetro (s. m.)
<i>it</i>	meccanica statistica (s. f.)	<i>pm</i>	
	fisica statistica (s. f.)	<i>it</i>	picometro (s. m.)
<i>pt</i>	mecânica estatística (s. f.)	<i>pm</i>	
	física estatística (s. f.) [PT]	<i>pt</i>	picômetro (s. m.) [BR]
<i>ro</i>	fizică statistică (s. f.)	<i>pm</i>	
	mecanică statistică (s. f.)		picómetro (s. m.) [PT]
<i>en</i>	statistical physics	<i>ro</i>	picometru (s. m.)
	statistical mechanics	<i>pm</i>	
121.	<i>fr</i> picolitre (n. m.)	<i>en</i>	picometer
	pl	<i>pm</i>	
	Unité de capacité valant 10^{-12} litre, ce qui correspond à un millionième de millionième de litre.	<i>picometre</i>	
<i>ca</i>	picolitre (n. m.)		
	pl		
<i>es</i>	picolitro (s. m.)		
	pl		
<i>it</i>	picolitro (s. m.)		
	pl		
<i>pt</i>	picolitro (s. m.)		
	pl		
<i>ro</i>	picolitru (s. m.)		
	pl		
<i>ca</i>	picosegon (n. m.)		
	ps		
<i>es</i>	picosegundo (s. m.)		
	ps		
<i>it</i>	picosecondo (s. m.)		
	ps		
<i>pt</i>	picossegundo (s. m.)		
	ps		
<i>ro</i>	picosecundă (s. f.)		
	ps		
123.	<i>fr</i> picoseconde (n. f.)		
	ps		
	Unité de mesure de temps du système international valant 10^{-12} seconde, ce qui correspond à un millionième de millionième de seconde.		
<i>ca</i>	picosegon (n. m.)		
	ps		
<i>es</i>	picosegundo (s. m.)		
	ps		
<i>it</i>	picosecondo (s. m.)		
	ps		
<i>pt</i>	picossegundo (s. m.)		
	ps		
<i>ro</i>	picosecundă (s. f.)		
	ps		

	<i>en</i> picosecond <i>ps</i> <i>psec</i>	<i>it</i> plasmone di superficie (s. m.) plasmone-polaritone di superficie (s. m.) plasmon di superficie (s. m. inv.) SPP (s. m. inv.)
124. <i>fr</i>	picotechnologie (n. f.)	<i>pt</i> plasmon de superfície (s. m.) [BR] plasmão de superfície (s. m.) [PT] polaritão de plasmão de superfície (s. m.) [PT] SPP (s. m.) [PT]
	Domaine qui concerne la manipulation de la matière à l'échelle des picomètres.	<i>ro</i> plasmon de suprafață (s. n.)
	<i>ca</i> picotecnologia (n. f.) <i>es</i> picotecnología (s. f.) <i>it</i> picotecnologia (s. f.) <i>pt</i> picotecnologia (s. f.) <i>ro</i> picotecnologia (s. f.)	<i>en</i> surface plasmon surface plasmon polariton SPP
	<i>en</i> picotechnology	
125. <i>fr</i>	plasmon (n. m.)	127. <i>fr</i> plasmonique (n. f.)
	Oscillation collective des électrons dans un plasma, lorsqu'ils sont excités par une forme d'énergie comme la lumière, qui est à l'origine d'une onde électromagnétique.	Domaine de l'optique qui concerne la conception et la fabrication de matériaux ou de structures capables de transmettre des signaux lumineux en utilisant les ondes électromagnétiques des plasmons.
	<i>ca</i> plasmó (n. m.) <i>es</i> plasmón (s. m.) <i>it</i> plasmone (s. m.) plasmon (s. m. inv.) <i>pt</i> plasmon (s. m.) [BR] plasmão (s. m.) [PT] <i>ro</i> plasmon (s. m.)	<i>ca</i> plasmònica (n. f.) <i>es</i> plasmónica (s. f.) <i>it</i> plasmonica (s. f.) <i>pt</i> plasmônica (s. f.) [BR] plasmónica (s. f.) [PT] <i>ro</i> plasmonică (s. f.)
	<i>en</i> plasmon	<i>en</i> plasmonics
126. <i>fr</i>	plasmon de surface (n. m.)	128. <i>fr</i> polymère (n. m.)
	plasmon polariton de surface (n. m.)	Substance composée d'un grand nombre de petites structures moléculaires de faible masse, identiques ou différentes, qui se lient entre elles, en chaîne ou en réseau, pour créer des molécules possédant une masse moléculaire élevée.
	Oscillation collective des électrons à la surface d'un métal, lorsqu'ils sont excités par des ondes lumineuses, qui est à l'origine d'une onde électromagnétique qui se déplace perpendiculairement à la ligne séparant deux milieux contigus.	Note. — Les unités constitutives des polymères sont appelées <i>monomères</i> .
	<i>ca</i> plasmó de superfície (n. m.) <i>es</i> plasmón superficial (s. m.) [ES] PS (s. m.) [AR] plasmón de superficie (s. m.) [AR]	<i>ca</i> polímer (n. m.) <i>es</i> polímero (s. m.) <i>it</i> polimero (s. m.) <i>pt</i> polímero (s. m.) material polimérico (s. m.) [BR] <i>ro</i> polimer (s. m.)

<i>en</i>	polymer polymeric material	<i>pt</i>	princípio da incerteza de Heisenberg (s. m.) princípio da incerteza (s. m.) princípio de Heisenberg (s. m.) [PT]
129.	fr polymère en étoile (n. m.)	<i>ro</i>	principiul nedeterminării lui Heisenberg (s. n.) principiul incertitudinii lui Heisenberg (s. n.) principiul nedeterminării (s. n.) principiul incertitudinii (s. n.) principiul lui Heisenberg (s. n.) flux cuantic (s. n.)
	Polymère formé à l'échelle nanométrique par une combinaison de plusieurs monomères, qui prend la forme d'un cœur à partir duquel s'étendent de fines branches, à la manière des rayons d'une étoile.	<i>en</i>	Heisenberg indeterminacy principle Heisenberg uncertainty principle indeterminacy principle uncertainty principle principle of indeterminacy principle of uncertainty Heisenberg principle
	<i>ca</i> polymér en estrella (n. m.) <i>es</i> polímero estrella (s. m.) <i>it</i> polimero a stella (s. m.) <i>pt</i> polímero estrela (s. m.) [BR] polímero em estrela (s. m.) [PT] <i>ro</i> polimer în stea (s. m.) <i>en</i> star polymer	130.	fr principe d'indétermination de Heisenberg (n. m.)
	principe d'incertitude de Heisenberg (n. m.) principe d'indétermination (n. m.) principe d'incertitude (n. m.) principe de Heisenberg (n. m.) flou quantique (n. m.)	<i>ca</i>	principi de superposició (n. m.)
	Principe théorique de la physique quantique selon lequel on ne peut déterminer avec exactitude à la fois la position, la vitesse ou la trajectoire d'une particule ou d'un objet quantique.	<i>es</i>	principio de superposición (s. m.) teorema de superposición (s. m.) [AR]
	<i>ca</i> principi d'incertesa de Heisenberg (n. m.) <i>es</i> principio de incertidumbre de Heisenberg (s. m.) [ES] principio Heisenberg de la indeterminación (s. m.) [AR]	<i>it</i>	principio di sovrapposizione (s. m.) sovraposizione quantistica (s. f.) sovraposizione quantica (s. f.) sovraposizione di stati (s. f.)
	<i>it</i> principio di indeterminazione di Heisenberg (s. m.) principio d'indeterminazione di Heisenberg (s. m.) principio di incertezza di Heisenberg (s. m.) principio d'incertezza di Heisenberg (s. m.) principio di indeterminazione (s. m.) principio di indeterminazione (s. m.) principio di Heisenberg (s. m.) principio di incertezza (s. m.) principio d'incertezza (s. m.)	<i>pt</i>	princípio da sobreposição (s. m.) [PT] sobreposição de estados (s. f.) [PT] sobreposição (s. f.) [BR] superposição quântica (s. f.) [PT] superposição (s. f.) [BR]
		<i>ro</i>	principiul superpoziției (s. n.) superpoziție cuantică (s. f.) superpoziție de stări (s. f.) superpoziție (s. f.)

	<i>en</i>	superposition principle principle of superposition quantum superposition superposition of states superposition		Interaction des ondes lumineuses avec les électrons que la lumière excite à la surface d'un métal, lorsque les oscillations des premières et celles des seconds possèdent approximativement la même fréquence.
132.	<i>fr</i>	puce quantique (n. f.)		
		Puce capable de se servir de l'état quantique des particules atomiques qu'elle manipule pour créer des unités d'information correspondant à des bits.		
	<i>ca</i>	xip quàntic (n. m.)		
	<i>es</i>	circuito integrado cuántico (s. m.) [AR] chip cuántico (s. m.) [AR]		
	<i>it</i>	pulga cuántica (s. f.) [ES] chip quantistico (s. m. inv.)		
	<i>pt</i>	chip quântico (s. m. inv.)		
	<i>ro</i>	cip cuantic (s. n.)		
	<i>en</i>	quantum chip quantum computer chip quantum microchip		
133.	<i>fr</i>	quantum (n. m.)		
		Plus petite quantité indivisible d'une grandeur physique, en particulier celle de l'énergie, de la masse ou du mouvement.		
	<i>ca</i>	quàntum (n. m.)		
	<i>es</i>	cuanto (s. m.)		
	<i>it</i>	quantum (s. m.)		
	<i>pt</i>	quantum (s. m.)		
	<i>ro</i>	Q (s. m.) [PT]		
	<i>en</i>	quantum Q		
134.	<i>fr</i>	résonance plasmonique de surface (n. f.)		
		résonance plasmonique (n. f.) résonance plasmon de surface (n. f.) résonance plasmon (n. f.)		
	<i>ca</i>	resonància de plasmó de superfície (n. f.) SPR (n. f.)		
	<i>es</i>	resonancia de plasmon superficial (s. f.) [AR] resonancia de plasmones superficiales (s. f.) [ES] resonancia plasmónica superficial (s. f.) [ES] SPR (s. f.)		
	<i>it</i>	risonanza plasmonica di superficie (s. f.) risonanza plasmonica superficiale (s. f.) risonanza plasmonica (s. f.) SPR (s. f. inv.)		
	<i>pt</i>	ressonância de plasmon (s. f.) [BR] ressonância plasmônica de superfície (s. f.) [PT] SPR (s. f.) [PT]		
	<i>ro</i>	rezonanță plasmonică de suprafață (s. f.) rezonanță plasmonică (s. f.)		
	<i>en</i>	surface plasmon resonance SPR		
135.	<i>fr</i>	revêtement nanostructuré (n. m.)		
		nanorevêtement (n. m.) revêtement nanométrique (n. m.)		
		Revêtement d'un matériau, qui comporte au moins une couche de matière formée d'éléments possédant une dimension entre 1 et 100 nanomètres.		
	<i>ca</i>	nanorecobrimento (n. m.)		
	<i>es</i>	nanorevestimiento (s. m.)		
	<i>it</i>	nano revestimiento (s. m.)		
	<i>pt</i>	nanorivestimento (s. m.) rivestimento nanostrutturato (s. m.) rivestimento nanometrico (s. m.)		
	<i>ro</i>	nanorrevestimento (s. m.) revestimento nanoestruturado (s. m.) revestimento nanométrico (s. m.) [PT] revestimento à nanoescala (s. m.) [PT]		
	<i>en</i>	acoperire nanostructurată (s. f.) nanoacoperire (s. f.) acoperire nanometrică (s. f.)		

		<i>en</i>	nanostructured coating nanostructure coating nanocoating nanoscale coating	<i>pt</i>	spettroscopia di massa a ioni secondari (s. f.) spettroscopia SIMS (s. f.) SIMS (s. f.) espectrometria de massa de iões secundários (s. f.) [PT] espectroscopia de massa de iões secundários (s. f.) [PT] spectrometria de massa por ionização secundária (s. f.) [PT] espectroscopia de massa por ionização secundária (s. f.) [PT]
136.	<i>fr</i>	sous-longueur d'onde (loc. adj.)	sublongueur d'onde (loc. adj.) Qui possède des dimensions inférieures à la longueur de l'onde lumineuse incidente.	<i>ro</i>	spectrometrie de masă cu ioni secundari (s. f.) spectrometrie SIMS (s. f.) spectroscopie de masă cu ioni secundari (s. f.) spectroscopie SIMS (s. f.)
	<i>ca</i>	sublongitud d'ona (adj.)		<i>en</i>	secondary-ion mass spectrometry SIMS secondary-ion mass spectroscopy
	<i>es</i>	sublongitud de onda (loc. adj.) sub-longitud de onda (loc. adj.)			
	<i>it</i>	sub-lunghezza d'onda			
	<i>pt</i>	subcomprimento de onda (loc. adj.)			
	<i>ro</i>	sublungime de undă (loc. adj.) sublambda (adj.)			
	<i>en</i>	subwavelength			
137.	<i>fr</i>	spectrométrie de masse des ions secondaires (n. f.)	spectrométrie de masse d'ions secondaires (n. f.) spectrométrie de masse à ionisation secondaire (n. f.) spectrométrie SIMS (n. f.) Technique de spectrométrie utilisée pour déterminer la nature d'un matériau, qui consiste à analyser à l'aide d'un spectromètre de masse les ions secondaires qui se forment à la surface d'un échantillon lorsqu'elle est bombardée d'ions primaires de même énergie.	<i>fr</i>	spectroscopie à dispersion d'énergie (n. f.)
	<i>ca</i>	espectrometria de masses d'ions secundaris (n. f.) SIMS (n. f.)			spectroscopie dispersive en énergie (n. f.) spectroscopie EDS (n. f.)
	<i>es</i>	espectrometría de masas de iones secundarios (s. f.) espectroscopía de masas de iones secundarios (s. f.) [AR] SIMS (s. f.) [ES]			espectrometria à dispersion d'énergie (n. f.) spectrométrie dispersive en énergie (n. f.) spectrometria EDS (n. f.)
	<i>it</i>	spettrometria di massa di ioni secondari (s. f.) spettrometria di massa degli ioni secondari (s. f.) spettrometria di massa a ioni secondari (s. f.) spettrometria SIMS (s. f.) spettroscopia di massa di ioni secondari (s. f.)			Technique de spectroscopie utilisée pour déterminer la nature d'un matériau, qui consiste à analyser l'énergie des rayons X qui sont émis par un échantillon de matière lorsqu'un faisceau d'électrons, de protons ou de rayons X vient interagir avec ses composants.
	<i>ca</i>			<i>ca</i>	espectrometria de raigs X per dispersió d'energia (n. f.)
	<i>es</i>			<i>es</i>	espectroscopia de energía dispersiva (s. f.) espectroscopia por energía dispersiva (s. f.) [AR] espectrometria de energía dispersiva (s. f.) [AR] espectrometria por energía dispersiva (s. f.) [AR] EDS (s. f.)
	<i>it</i>				spettroscopia a dispersione di energia (s. f.) spettroscopia EDX (s. f.) spettroscopia EDS (s. f.) spettrometria a dispersione di energia (s. f.)

	spettrometria EDX (s. f.) spettrometria EDS (s. f.)	pt	espectroscopia de absorção de raios X (s. f.) espectroscopia de raios X (s. f.) [BR] espectroscopia XAS (s. f.) [PT]
pt	espectroscopia de energia dispersiva (s. f.) EDS (s. f.) espectroscopia de energia dispersiva de raios X (s. f.) [PT] EDX (s. f.) [PT] espectrometria de raios X com dispersão de energia (s. f.) [PT] espectrometria de energia dispersiva (s. f.) [PT]	ro	spectroscopie de absorbție X (s. f.) spectroscopie de absorbție de raze X (s. f.) spectroscopie XAS (s. f.) spectrometrie de absorbție X (s. f.) spectrometrie de absorbție de raze X (s. f.) spectrometrie XAS (s. f.)
ro	spectroscopie prin dispersie de energie (s. f.) spectroscopie EDS (s. f.) spectrometrie prin dispersie de energie (s. f.) spectrometrie EDS (s. f.)	en	X-ray absorption spectroscopy XAS X-ray absorption spectrometry
en	energy dispersive spectroscopy EDS energy dispersive X-ray spectroscopy EDXS EDX energy dispersive spectrometry energy dispersive X-ray spectrometry	140. fr	spectroscopie de perte d'énergie des électrons (n. f.) spectroscopie de perte d'énergie d'électrons (n. f.) spectroscopie EELS (n. f.) spectrométrie de perte d'énergie des électrons (n. f.) spectrométrie de perte d'énergie d'électrons (n. f.) spectrométrie EELS (n. f.)
139. fr	spectroscopie d'absorption X (n. f.) spectroscopie d'absorption des rayons X (n. f.) spectroscopie d'absorption de rayons X (n. f.) spectroscopie XAS (n. f.) spectrométrie d'absorption X (n. f.) spectrométrie d'absorption des rayons X (n. f.) spectrométrie d'absorption de rayons X (n. f.) spectrométrie XAS (n. f.) Technique de spectroscopie utilisée pour déterminer la nature d'un matériau, qui consiste à analyser les spectres que forment les pertes d'énergie que subissent les électrons lorsque ces particules traversent un échantillon de matière ou sont réfléchies à sa surface.	ca	espectrometria de pèrdua d'energia d'electrons (n. f.) EELS (n. f.)
ca	espectrometria d'absorció de raigs X (n. f.)	es	espectroscopia electrónica de pérdida de energía (s. f.)
es	espectroscopia de absorción de rayos X (s. f.)		espectroscopia de pérdida de energía del electrón (s. f.) [AR]
it	espectrometria de absorción de rayos X (s. f.) [AR] spettroscopia di assorbimento di raggi X (s. f.) spettroscopia d'assorbimento dei raggi X (s. f.) spettroscopia di assorbimento dei raggi X (s. f.) spettroscopia d'assorbimento di raggi X (s. f.) spettroscopia XAS (s. f.) spettroscopia X (s. f.) spettrometria X (s. f.)	it	espectroscopia por pérdida de energía electrónica (s. f.) [AR] espectrometría de pérdida de energía del electrón (s. f.) [AR] EELS (s. f.) spettroscopia di perdita di energia degli elettroni (s. f.) spettroscopia di perdita di energia dell'elettrone (s. f.) spettroscopia EELS (s. f.)

		spettrometria di perdita di energia dell'elettrone (s. f.)	espectrometría fotoelectrónica UV (s. f.) [AR]
		spettroscopia elettronica per perdita di energia (s. f.)	espectroscopía de fotoelectrones inducidos por radiación ultravioleta (s. f.) [AR]
pt		espectroscopia de perda de energia de elétrons (s. f.) [BR]	UPS (s. f.) [ES]
		espectroscopia de perda de energia eletrónica (s. f.) [PT]	spettroscopia fotoelétrica ultravioletta (s. f.)
		espectrometria de perda de energia electrónica (s. f.) [PT]	spettroscopia UPS (s. f.)
		técnica EELS (s. f.) [BR]	espectroscopia de fotoelétrons de raios ultravioleta (s. f.) [BR]
		EELS (s. f.) [PT]	espectroscopia de UV (s. f.) [PT]
ro		spectroscopia pierderii de energie a electronilor (s. f.)	espectroscopia ultravioleta-visível (s. f.) [PT]
		spectroscopie EELS (s. f.)	espectroscopia UV-VIS (s. f.) [PT]
		spectrometria pierderii de energie a electronilor (s. f.)	espectroscopia UPS (s. f.) [PT]
		spectrometrie EELS (s. f.)	espectroscopie de fotoelectroni UV (s. f.)
en		electron energy-loss spectroscopy	espectroscopie de fotoemisie UV (s. f.)
		EELS	espectroscopie fotoelectrónica UV (s. f.)
		electron energy-loss spectrometry	espectroscopie UPS (s. f.)
141.	fr	spectroscopie de photoélectrons UV (n. f.)	ultraviolet photoelectron spectroscopy
		spectroscopie de photoémission UV (n. f.)	UPS
		spectroscopie photoélectronique UV (n. f.)	ultraviolet photoemission spectroscopy
		spectroscopie UPS (n. f.)	ultraviolet photoelectron spectrometry
		spectrométrie de photoélectrons UV (n. f.)	ultraviolet photoemission spectrometry
		spectrométrie de photoémission UV (n. f.)	
		spectrométrie photoélectronique UV (n. f.)	
		spectrométrie UPS (n. f.)	
		Technique de spectroscopie utilisée pour déterminer la nature d'un matériau, qui consiste, lorsque des rayons ultraviolets sont absorbés par un échantillon de matière, à analyser les spectres caractéristiques que forment les photoélectrons qui sont alors émis à sa surface.	
ca		espectrometria ultraviolada fotoelectrònica (n. f.)	
es		espectroscopía fotoelectrónica ultravioleta (s. f.)	
		espectroscopía fotoelectrónica ultravioleta (s. f.)	
		espectroscopía fotoelectrónica UV (s. f.)	
		espectroscopía fotoelectrónica UV (s. f.)	
		espectrometria fotoelectrónica ultravioleta (s. f.) [AR]	
142.	fr	spectroscopie de photoélectrons X (n. f.)	spectroscopie de photoémission X (n. f.)
		spectroscopie de photoémission X (n. f.)	
		spectroscopie photoélectronique X (n. f.)	
		spectroscopie XPS (n. f.)	
		spectrométrie de photoélectrons X (n. f.)	
		spectrométrie de photoémission X (n. f.)	
		spectrométrie photoélectronique X (n. f.)	
		spectrométrie XPS (n. f.)	
		spectroscopie d'électrons pour analyse chimique (n. f.)	
		Technique de spectroscopie utilisée pour déterminer la nature d'un matériau, qui consiste, lorsqu'un échantillon de matière est irradié par des rayons X, à analyser les spectres caractéristiques que forment les photoélectrons qui sont alors émis à sa surface.	

<p>ca espectrometria fotoelectrònica de raigs X (n. f.) espectrometria electrònica per a anàlisi química (n. f.) ESCA (n. f.) XRPES (n. f.)</p> <p>es espectroscopia de fotoelectrones de rayos X (s. f.) [AR] espectroscopia de fotoelectrones emitidos por rayos X (s. f.) [ES] espectroscopia de fotoelectrones generados por rayos X (s. f.) [AR] espectroscopia fotoelectrònica de rayos X (s. f.) [AR] espectrometria de rayos X (s. f.) [AR] XPS (s. f.)</p> <p>it spettroscopia fotoelettronica a raggi X (s. f.) spettroscopia fotoelettronica X (s. f.) spettroscopia di fotoemissione X (s. f.) spettroscopia XPS (s. f.) spettroscopia di fotoelettri X (s. f.) spettroscopia elettronica per analisi chimiche (s. f.) spettroscopia ESCA (s. f.) spettrometria XPS (s. f.)</p> <p>pt espectroscopia de fotoelétrons por raios X (s. f.) [BR] espectroscopia de fotoelétrões de raios X (s. f.) [PT] espectroscopia de fotoemissão de raios X (s. f.) [PT] espectroscopia XPS (s. f.) [PT] espectrometria de fotoelétrões X (s. f.) [PT] espectrometria XPS (s. f.) [PT] XPS (s. f.) [PT]</p> <p>ro spectroscopie de fotoelectroni X (s. f.) spectroscopie de fotoemisie X (s. f.) spectroscopie fotoelectronică X (s. f.) spectroscopie XPS (s. f.) spectrometrie de fotoelectroni X (s. f.) spectrometrie de fotoemisie X (s. f.) spectrometrie fotoelectronică X (s. f.) spectrometrie XPS (s. f.)</p> <p>en X-ray photoelectron spectroscopy XPS X-ray photoemission spectroscopy X-ray photoelectron spectrometry X-ray photoemission spectrometry</p>	<p>electron spectroscopy for chemical analysis ESCA</p> <p>143. fr spectroscopie de résonance magnétique nucléaire (n. f.) SRMN (n. f.) spectroscopie par résonance magnétique nucléaire (n. f.) spectroscopie de RMN (n. f.) spectroscopie par RMN (n. f.) spectroscopie RMN (n. f.) Technique de spectroscopie utilisée pour déterminer les propriétés physicochimiques de la matière, qui consiste à analyser le phénomène de résonance auquel sont soumises les particules du noyau atomique lorsque ce dernier, sous l'effet d'un champ magnétique intense, absorbe des ondes radioélectriques à des fréquences précises.</p> <p>ca espectrometria de ressonància magnètica nuclear (n. f.)</p> <p>es espectroscopia de resonancia magnética nuclear (s. f.) espectroscopía por resonancia magnética nuclear (s. f.) [AR] espectroscopia RMN (s. f.) [AR] espectrometria de resonacia magnética nuclear (s. f.) [AR] espectrometria por resonacia magnética nuclear (s. f.) [AR] espectrometria RMN (s. f.) [AR]</p> <p>it spettroscopia di risonanza magnetica nucleare (s. f.) spettroscopia NMR (s. f.) spettroscopia per risonanza magnetica nucleare (s. f.) spettroscopia RMN (s. f.) spettroscopia di RMN (s. f.)</p> <p>pt espectroscopia de ressonância magnética nuclear (s. f.) [PT] espectroscopia de RMN (s. f.) [PT] RMN (s. f.) [PT] espectroscopia de NMR (s. f.) [BR]</p>
---	--

<i>ro</i>	spectroscopie prin rezonanță magnetică nucleară (s. f.) SRMN (s. f.) spectroscopie RMN (s. f.)	<i>it</i>	risonanza di spin elettronico (s. f.) spettroscopia di risonanza paramagnetica elettronica (s. f.) risonanza paramagnetica elettronica (s. f.) spettroscopia EPR (s. f.) spettrometria di risonanza paramagnetica elettronica (s. f.) spettrometria EPR (s. f.) spettroscopia di risonanza di spin elettronico (s. f.) spettrometria di risonanza di spin elettronico (s. f.) spettroscopia ESR (s. f.) spettrometria ESR (s. f.)
<i>en</i>	nuclear magnetic resonance spectroscopy NMRS NMR spectroscopy	<i>pt</i>	espectroscopia de ressonância paramagnética eletrônica (s. f.) [BR] espectroscopia de ressonância paramagnética eletrônica (s. f.) [PT] EPR (s. f.) espectroscopia de EPR (s. f.) [PT] espectroscopia de ressonância de spin eletrônico (s. f.) [PT] ressonância paramagnética eletrônica (s. f.) [PT] RPE (s. f.) [PT] ressonância paramagnética do eletrão (s. f.) [PT] RSE (s. f.) [PT] ESR (s. f.) [PT]
144. <i>fr</i>	spectroscopie de résonance paramagnétique électronique (n. f.)	<i>ro</i>	spectroscopie de rezonanță paramagnetică electronică (s. f.) spectroscopie RPE (s. f.) spectroscopie de rezonanță de spin electronic (s. f.) spectroscopie RSE (s. f.) spectrometrie de rezonanță paramagnetică electronică (s. f.) spectrometrie RPE (s. f.) spectrometrie de rezonanță de spin electronic (s. f.) spectrometrie RSE (s. f.) résonance paramagnétique électronique (n. f.) RPE (n. f.) résonance de spin électronique (n. f.) RSE (n. f.) Technique de spectroscopie utilisée pour déterminer la structure d'une substance paramagnétique, qui consiste, à partir d'un échantillon de matière, à analyser le spin des électrons non appariés des atomes lorsque ces particules, sous l'effet d'un champ magnétique intense, entrent en résonance avec des micro-ondes à des fréquences précises.
<i>ca</i>	espectrometria de ressonància paramagnètica electrònica (n. f.)	<i>en</i>	electron paramagnetic resonance spectroscopy EPR spectroscopy electron spin resonance spectroscopy ESR spectroscopy electron paramagnetic resonance spectrometry
<i>es</i>	espectroscopia de resonancia paramagnética electrónica (s. f.) EPR (s. f.) [AR] espectroscopia de resonancia de espín electrónico (s. f.) [AR] ESR (s. f.) [AR] espectrometría de resonancia paramagnética electrónica (s. f.) [AR] espectrometria de resonancia de espín electrónico (s. f.) [AR]		

		en	infrared spectroscopy IR spectroscopy infrared spectrometry IR spectrometry
		146.	fr spectroscopie infrarouge proche (n. f.) spectroscopie à l'infrarouge (n. f.) spectrométrie infrarouge (n. f.) spectrométrie à l'infrarouge (n. f.) spectroscopie IR (n. f.) spectrométrie IR (n. f.) Technique de spectroscopie utilisée pour déterminer la nature d'un matériau, qui consiste à étudier à des fréquences déterminées l'interaction des rayons infrarouges avec les composants d'un échantillon de matière, en mesurant leur absorption, leur réflexion ou leur réémission, d'après les spectres caractéristiques qui se forment. ca espectrometria infraroja (n. f.) espectroscopia infrarroja (s. f.) espectroscopia IR (s. f.) espectrometria infrarroja (s. f.) [AR] espectrometria IR (s. f.) [AR] it spettroscopia a raggi infrarossi (s. f.) spettroscopia infrarossa (s. f.) spettroscopia a infrarossi (s. f.) spettrometria infrarossa (s. f.) spettrometria a infrarossi (s. f.) spettroscopia IR (s. f.) spettrometria IR (s. f.) spettrometria a raggi infrarossi (s. f.) pt espectroscopia de infravermelho (s. f.) espectroscopia de infravermelhos (s. f.) espectroscopia IV (s. f.) [PT] espectrometria IV (s. f.) [PT] ro spectroscopie în infraroșu (s. f.) spectrometrie în infraroșu (s. f.) spectroscopie IR (s. f.) spectrometrie IR (s. f.) en infrared spectroscopy IR spectroscopy infrared spectrometry IR spectrometry
145.	fr spectroscopie infrarouge (n. f.) spectroscopie à l'infrarouge (n. f.) spectrométrie infrarouge (n. f.) spectrométrie à l'infrarouge (n. f.) spectroscopie IR (n. f.) spectrométrie IR (n. f.) Technique de spectroscopie utilisée pour déterminer la nature d'un matériau, qui consiste à étudier à des fréquences déterminées l'interaction des rayons infrarouges avec les composants d'un échantillon de matière, en mesurant leur absorption, leur réflexion ou leur réémission, d'après les spectres caractéristiques qui se forment. ca espectrometria infraroja (n. f.) espectroscopia infrarroja (s. f.) espectroscopia IR (s. f.) espectrometria infrarroja (s. f.) [AR] espectrometria IR (s. f.) [AR] it spettroscopia nel vicino infrarosso (s. f.) spettroscopia nell'infrarosso vicino (s. f.) NIRS (s. f. inv.) pt espectroscopia de infravermelho próximo (s. f.) espectroscopia de infravermelho (s. f.) [BR] espectroscopia no infravermelho (s. f.) [BR] espectroscopia NIR (s. f.) [PT] ro spectroscopie în infraroșul apropiat (s. f.) SPIR (s. f.) en near-infrared spectroscopy NIRS NIR spectroscopy near-IR spectroscopy		
		147.	fr spectroscopie Raman (n. f.) spectrométrie Raman (n. f.) spectroscopie de Raman (n. f.) spectrométrie de Raman (n. f.) Technique de spectroscopie utilisée pour déterminer la nature d'un matériau, qui consiste à analyser les spectres caractéristiques que forme la lumière diffusée avec effet Raman à travers les composants d'un échantillon de matière lorsque ce dernier est irradié par des rayons laser de même fréquence.

	ca espectrometria Raman (n. f.) es espectroscopia Raman (s. f.) spectrometria Raman (s. f.) [AR] it spettroscopia Raman (s. f.) spettrometria Raman (s. f.) spettroscopia di Raman (s. f.) pt espectroscopia Raman (s. f.) espectroscopia de Raman (s. f.) [PT] ro spectroscopie Raman (s. f.) spectrometrie Raman (s. f.) en Raman spectroscopy Raman spectrometry	ro supercondensator pe bază de nanotuburi de carbon (s. n.) ultracondensator pe bază de nanotuburi de carbon (s. n.) supercondensator pe bază de nanotuburi (s. n.) ultracondensator pe bază de nanotuburi (s. n.) en carbon nanotube ultracapacitor CNT ultracapacitor carbon nanotube supercapacitor CNT supercapacitor
148. fr	supercondensateur à nanotubes de carbone (n. m.) ultracondensateur à nanotubes de carbone (n. m.) supercondensateur à nanotubes (n. m.) ultracondensateur à nanotubes (n. m.) Supercondensateur électrochimique dont les électrodes sont fabriquées à partir de nanotubes de carbone qui permettent d'augmenter sa capacité d'accumulation d'énergie.	149. fr système biologique microélectromécanique (n. m.) système biomicroélectromécanique (n. m.) biomicrosystème (n. m.) Système intégrant sur une seule puce, à l'échelle micrométrique, des composants électroniques et des composants mécaniques, optiques, électromagnétiques ou fluidiques, qui servent à remplir des fonctions déterminées dans des processus biologiques ou dans des organismes, le plus souvent dans le but de répondre à des besoins médicaux.
	ca supercondensador de nanotubs de carboni (n. m.) es supercondensador de nanotubos de carbono (s. m.) [ES] supercondensador con nanotubos de carbono (s. m.) [AR] supercapacitor con nanotubos de carbono (s. m.) [AR] supercapacitor (s. m.) [AR] ultracondensador con nanotubos de carbono (s. m.) [AR] ultracondensador (s. m.) [AR] it ultracondensatore a nanotubi (s. m.) supercondensatore a nanotubi (s. m.) pt supercapacitor de nanotubo de carbono (s. m.) [BR] supercondensador de nanotubos de carbono (s. m.) [PT] supercondensador de nanotubos (s. m.) [PT] ultracondensador de nanotubos de carbono (s. m.) [PT] ultracondensador de nanotubos (s. m.) [PT]	ca microsistema bioelectromecànic (n. m.) es sistema biológico microelectromecánico (s. m.) it sistema biologico microelettromeccanico (s. m.) biomicrosistema (s. m.) BioMEMS (s. m. inv.) MEMS biológico (s. m.) sistema microelettromeccanico biológico (s. m.) pt sistema biológico microeletromecânico (s. m.) [BR] bioMEMS (s. m.) [BR] sistema microeletromecânico biológico (s. m.) [PT] sistema biomicroeletromecânico (s. m.) [PT] ro sistem biologic microelectromecanic (s. n.) sistem biomicroelectromecanic (s. n.) biomicrosistem (s. n.) en biological microelectromechanical system bioMEMS biological MEMS biomicroelectromechanical system biological microsystem biomicrosystem

<p>150. fr système biologique nanoélectromécanique (n. m.)</p> <p>système bionanoélectromécanique (n. m.) bionanosystème (n. m.)</p> <p>Système intégrant sur une seule puce, à l'échelle nanométrique, des composants électroniques et des composants mécaniques, optiques, électromagnétiques ou fluidiques, qui servent à remplir des fonctions déterminées dans des processus biologiques ou dans des organismes, le plus souvent dans le but de répondre à des besoins médicaux.</p> <p>ca nanosistema bioelectromecànic (n. m.) es sistema biológico nanoelectromecánico (s. m.) it sistema biologico nanoelettromeccanico (s. m.) bionanosistema (s. m.) BioNEMS (s. m. inv.) nanodispositivo molecolare (s. m.) pt sistema biológico nanoelétromecânico (s. m.) [BR] sistema nanoeletromecânico (s. m.) [BR] bioNEMS (s. m.) [BR] sistema nanoeletromecânico biológico (s. m.) [PT] sistema bionanoelétromecânico (s. m.) [PT] ro sistem biologic nanoelectromecanic (s. n.) sistem bionanoelectromecanic (s. n.) bionanosistem (s. n.) en biological nanoelectromechanical system bioNEMS biological NEMS biofunctionalized nanoelectromechanical system biofunctionalized NEMS bionanosystem</p> <p>151. fr technologie de continuité (n. f.)</p> <p>innovation de continuité (n. f.) technologie d'amélioration continue (n. f.) innovation d'amélioration continue (n. f.)</p> <p>Ensemble de nouvelles techniques et de nouveaux procédés qui sont mis en œuvre afin d'améliorer continuellement celles et ceux qu'une entreprise ou un organisme utilise.</p> <p>ca innovació incremental (n. f.)</p>	<p>es innovación continua (s. f.) [ES] innovación incremental (s. f.) [AR] innovación tecnológica sostenida (s. f.) [AR] mejora continua (s. f.) [AR] mejoramiento continuo (s. m.) [AR]</p> <p>it innovazione sustaining (s. f.) pt continuidade tecnológica (s. f.) [BR] tecnologia de sustentação (s. f.) [PT] tecnologia de apoio (s. f.) [PT] inovação de apoio (s. f.) [PT]</p> <p>ro tehnologie de îmbunătățire continuă (s. f.) inovație de îmbunătățire continuă (s. f.)</p> <p>en sustaining technology sustaining innovation</p> <p>152. fr technologies convergentes (n. f. pl.)</p> <p>TC (n. f. pl.)</p> <p>Ensemble de technologies qui s'unissent afin de poursuivre des objectifs communs.</p> <p>ca tecnologies convergents (n. f. pl.) es tecnologías convergentes (s. f. pl.) it tecnologie convergenti (s. f. pl.) CT (s. f. inv.) pt tecnologias convergentes (s. f. pl.) TC (s. f. pl.) [PT] ro tehnologii convergente (s. f. pl.)</p> <p>en converging technologies CT</p> <p>153. fr technologies convergentes NBIC (n. f. pl.)</p> <p>convergence NBIC (n. f.) convergence nano-bio-info-cogno (n. f.) technologies NBIC (n. f. pl.)</p> <p>Groupe de technologies convergentes issu de la rencontre de la nanotechnologie, de la biotechnologie, de l'informatique et des sciences cognitives, qui a pour but d'utiliser les innovations et les connaissances acquises dans chacun de ces domaines pour créer des techniques, des produits ou des services nouveaux.</p> <p>ca tecnologies convergents NBIC (n. f. pl.)</p>
---	--

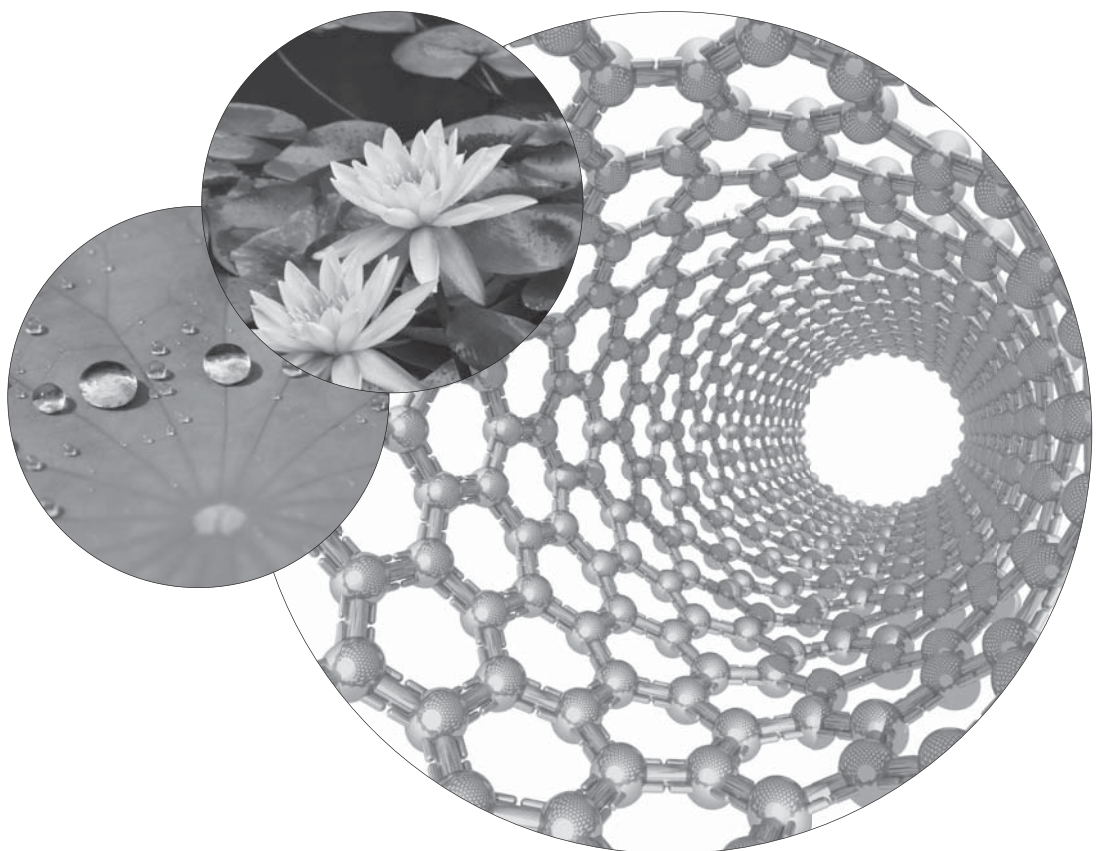
es	tecnologías convergentes NBIC (s. f. pl.) [ES] tecnologías de convergencia NBIC (s. f. pl.) [AR] convergencia de tecnologías NBIC (s. f.) [AR] convergencia nano-bio-info-cognito (s. f.) [AR] convergencia NBIC (s. f.) [AR]	pt	transistor de nanotubos de carbono (s. m.) transistor de nanotubo de carbono (s. m.) transistor de CNT (s. m.) [PT] transistor de nanotubos (s. m.) [PT] transistor baseado em nanotubos de carbono (s. m.) [PT] transistor baseado em nanotubos (s. m.) [PT]
it	convergenza nano-bio-info-cognito (s. f.) tecnologie convergenti NBIC (s. f. pl.) convergenza NBIC (s. f.) tecnologie NBIC (s. f. pl.)	ro	tranzistor pe bază de nanotuburi din carbon (s. m./s. n.) tranzistor cu nanotuburi din carbon (s. m./s. n.) tranzistor cu nanotuburi (s. m./s. n.)
pt	NBIC (s. f.) convergência NBIC (s. f.) [PT] tecnologias NBIC (s. f. pl.) [PT] convergência tecnológica de nanobioinfocogno (s. f.) [PT]	en	carbon nanotube transistor CNT transistor nanotube transistor carbon nanotube-based transistor nanotube-based transistor carbon nanotube field-effect transistor CNTFET CNFET
ro	tehnologii convergente NBIC (s. f. pl.) convergență NBIC (s. f.) convergență nano-bio-info-cognito (s. f.) tehnologii NBIC (s. f. pl.)		
en	converging NBIC technologies NBIC convergence NBIC technologies nano-bio-info-cognito convergence nano-bio-info-cognito NBIC	155.	fr transistor organique électroluminescent (n. m.) transistor organique émissif (n. m.) Transistor organique qui émet de la lumière à la jonction des électrons et des trous que comportent ses éléments électroniques superposés ou mélangés. ca transistor electroluminescent orgànic (n. m.) OLET (n. m.) es transistor orgánico electroluminiscente (s. m.) transistor orgánico electro-luminiscente (s. m.) transmisor de luz (s. m.) [ES] it transistor organico emettitore di luce (s. m. inv.) transistor organico ad emissione di luce (s. m. inv.) transistor organico ambipolare ad emissione di luce (s. m. inv.) OLET (s. m. inv.) pt transistor orgânico electroluminescente (s. m.) [PT] transistor orgânico (s. m.) [BR] OLET (s. m.) [PT] ro tranzistor organic electrolumiscent (s. m./s. n.) tranzistor organic emitent (s. m./s. n.)
154.	fr transistor à nanotubes de carbone (n. m.) transistor à nanotubes (n. m.) transistor à base de nanotubes de carbone (n. m.) transistor à base de nanotubes (n. m.) transistor à effet de champ à nanotubes de carbone (n. m.) transistor à effet de champ à nanotubes (n. m.) Transistor qui utilise des nanotubes de carbone pour former le matériau semi-conducteur reliant la source au drain.	ca	
ca	transistor de nanotubs de carboni (n. m.)	es	
es	transistor de nanotubos de carbono (s. m.) transistor con nanotubos de carbono (s. m.) [AR] transistor de nanotubos (s. m.) [ES]	it	
it	transistor a nanotubi (s. m. inv.) transistor a nanotubi di carbonio (s. m. inv.) transistor di nanotubi (s. m. inv.)	pt	

	<i>en</i> organic light-emitting transistor OLET		158. <i>fr</i> yoctoseconde (n. f.) ys Unité de mesure de temps du système international valant 10^{-24} seconde, ce qui correspond à un quadrillionième de seconde.
156. <i>fr</i> ultrason laser (n. m.)	ultrasons laser (n. m. pl.) Technique qui consiste à générer ou à détecter des ondes ultrasonores à l'aide d'un laser.		<i>ca</i> yoctosegon (n. m.) ys <i>es</i> yoctosegundo (s. m.) ys <i>it</i> yoctosecondo (s. m.) ys <i>pt</i> yoctossegundo (s. m.) ys <i>ro</i> yoctosecundă (s. f.) ys
	<i>ca</i> tècnica d'ultrasons per làser (n. f.) <i>es</i> láser de ultrasonidos (s. m.) [ES] detección de ultrasonido con láser (s. f.) [AR] <i>it</i> laser ultrasonics (s. m. inv.) <i>pt</i> laser de ultrassom (s. m.) ultrassônica laser (s. f.) [PT] <i>ro</i> laser cu ultrasunete (s. n.)		<i>en</i> yoctosecond ys ysec
	<i>en</i> laser ultrasonics laser ultrasound laser-generated ultrasound laser-based ultrasound		
157. <i>fr</i> yocatomètre (n. m.)	ym Unité de mesure de longueur du système international valant 10^{-24} mètre, ce qui correspond à un quadrillionième de mètre.		159. <i>fr</i> zeptomètre (n. m.) zm Unité de mesure de longueur du système international valant 10^{-21} mètre, ce qui correspond à un trilliaridième de mètre.
	<i>ca</i> yoctòmetre (n. m.) ym <i>es</i> yoctómetro (s. m.) ym <i>it</i> yoctometro (s. m.) ym <i>pt</i> yoctômetro (s. m.) [BR] ym yoctómetro (s. m.) [PT] <i>ro</i> yoctometru (s. m.) ym		<i>ca</i> zeptòmetre (n. m.) zm <i>es</i> zeptómetro (s. m.) zm <i>it</i> zeptometro (s. m.) zm <i>pt</i> zeptômetro (s. m.) [BR] zm zeptómetro (s. m.) [PT] <i>ro</i> zeptometru (s. m.) zm
	<i>en</i> yoctometer ym yoctometre		<i>en</i> zeptometer zm zeptometre

160. *fr* septoseconde (n. f.)*zs*

Unité de mesure de temps du système international valant 10^{-21} seconde, ce qui correspond à un trilliar-dième de seconde.

ca septosegon (n. m.)*zs**es* septosegundo (s. m.)*zs**it* septosecondo (s. m.)*zs**pt* septossegundo (s. m.)*zs**ro* septosecundă (s. f.)*zs**en* septosecond*zs**zsec*



Index général

fr

ca

es

it

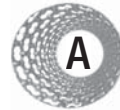
pt

ro

en

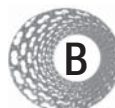
Les chiffres qui suivent les termes correspondent aux numéros des concepts.

µl | fr 61
µl | ca 61
µl | es 61
µl | it 61
µl | pt 61
µl | ro 61
µl | en 61
µL | it 61
µL | en 61
µs | fr 84
µs | es 84
µs | it 84
µs | pt 84
µs | ro 84
µs | en 84
µsec | ca 84
µsec | en 84



acoperire nanometrică | ro 135
acoperire nanostructurată | ro 135
acumulador nano | es 107
Ag nanoparticle | en 98
agglomérat | fr 1
agglomerate | en 1
agglomerato | it 1
aggregato | it 1
aglomerado | es 1
aglomerado | pt 1
aglomerat | ca 1
aglomerat | ro 1
alb de titan | ro 23
am | fr 2

am | ca 2
 am | es 2
 am | it 2
 am | pt 2
 am | ro 2
 am | en 2
 ammasso | it 1
 andamiaje cuántico | es 45
 as | fr 3
 as | ca 3
 as | es 3
 as | it 3
 as | pt 3
 as | ro 3
 as | en 3
 asec | en 3
 atómetro | es 2
 atómetro | pt 2
 atometriu | ro 2
 atoseundă | ro 3
 atosegundo | es 3
 atossegundo | pt 3
 attometer | en 2
 attometre | en 2
 attòmetre | ca 2
 attomètre | fr 2
 attometro | it 2
 attómetro | es 2
 attômetro | pt 2
 attosecond | en 3
 attoseconde | fr 3
 attosecondo | it 3
 attosegon | ca 3
 attosegundo | es 3
 attossegundo | pt 3
 attraction de Van der Waals | fr 37
 attrazione di Van der Waals | it 37
 auto-limiador | es 4
 autocurățitor | ro 4
 autolimpante | pt 4
 autolimiador | es 4
 autolimpiante | es 4
 autonetejador | ca 4
 autonettoyant | fr 4
 autopulente | it 4



backward wave material | en 55
 bateria nanoestruturada | pt 107
 bianco di titanio | it 23
 bicamada | pt 5
 bicapa | ca 5
 bicapa | es 5
 bicouche | fr 5
 bilayer | en 5
 biocapteur | fr 6
 biocaptor | ro 6
 biocaptor | en 6
 biodéTECTeur | fr 6
 biodetector | ro 6
 biodetector | en 6
 biofilm | fr 7
 biofilm | ca 7
 biofilm | es 7
 biofilm | it 7
 biofilm | ro 7
 biofilm | en 7
 biofilme | pt 7
 biofunctionalized nanoelectromechanical system | en 150
 biofunctionalized NEMS | en 150
 biological film | en 7
 biological MEMS | en 149
 biological microelectromechanical system | en 149
 biological microsystem | en 149
 biological nanoelectromechanical system | en 150
 biological NEMS | en 150
 biological plastic | en 10
 biological sensor | en 6
 bioMEMS | pt 149
 bioMEMS | en 149
 BioMEMS | it 149
 biomicroelectromechanical system | en 149
 biomicrosistem | ro 149
 biomicrosistema | it 149
 biomicrosystem | en 149
 biomicrosystème | fr 149
 bionanosistem | ro 150
 bionanosistema | it 150

bionanosystem | en 150
 bionanosystème | fr 150
 bioNEMS | pt 150
 bioNEMS | en 150
 BioNEMS | it 150
 biopelícula | es 7
 biopelícula | pt 7
 biopeliculă | ro 7
 biopellicola | it 7
 biopellicule | fr 7
 biopersistance | fr 8
 biopersistant | fr 9
 biopersistence | en 8
 biopersistencia | es 8
 biopersistència | ca 8
 biopersistênciа | pt 8
 biopersistent | ca 9
 biopersistent | ro 9
 biopersistent | en 9
 biopersistente | es 9
 biopersistente | it 9
 biopersistente | pt 9
 biopersistentă | ro 8
 biopersistenza | it 8
 bioplastic | ro 10
 bioplastic | en 10
 bioplástic | ca 10
 bioplastica | it 10
 bioplástico | es 10
 bioplástico | pt 10
 bioplastique | fr 10
 biopolímero | pt 10
 biosensor | ca 6
 biosensor | es 6
 biosensor | en 6
 biosensore | it 6
 biosensor | pt 6
 biossido di titanio | it 23
 bistrato | it 5
 bit cuantic | ro 11
 bit cuántico | es 11
 bit quàntic | ca 11
 bit quantico | it 11
 bit quântico | pt 11
 bit quantique | fr 11

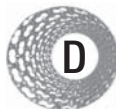
blanc de titane | fr 23
 blanco de titanio | es 23
 bottom-up | en 31
 bottom-up fabrication | en 31
 branco de titânio | pt 23



calculator cuantic | ro 117
 capteur biologique | fr 6
 captor biologic | ro 6
 carbon nanobead | en 105
 carbon nanopearl | en 105
 carbon nanotube-based transistor | en 154
 carbon nanotube field-effect transistor | en 154
 carbon nanotube supercapacitor | en 148
 carbon nanotube transistor | en 154
 carbon nanotube ultracapacitor | en 148
 cascade molecules | en 20
 cavidade vertical da superficie emissora de laser | pt 47
 celulosa microcristallina | it 12
 celulosa microcristal·lina | ca 12
 cellulosa microfibrillare | it 12
 cellulosa nanocristallina | it 13
 celulosa nanocristal·lina | ca 13
 cellulose microcristalline | fr 12
 cellulose microcrystals | en 12
 cellulose microfibrillée | fr 12
 cellulose nanocristalline | fr 13
 cellulose nanocrystals | en 13
 cellulose nanofibers | en 13
 cellulose nanofibrils | en 13
 cellulose nanowhiskers | en 13
 cellulose whiskers | en 12, 13
 celulosa microcristalina | es 12
 celulosa nanocristalina | es 13
 celulose microcristalina | pt 12
 celulose multifibrilar | pt 12
 cellulose nanocristalina | pt 13
 celuloză microcristalină | ro 12
 celuloză microfibulară | ro 12
 celuloză nanocristalină | ro 13
 ceramic nanomaterial | en 91

ceramic nanostructured material <i>en</i> 91	computação quântica <i>pt</i> 42
ceramică nanostructurată <i>ro</i> 91	computació quàntica <i>ca</i> 42
céramique nanostructurée <i>fr</i> 91	computación cuántica <i>es</i> 42
chemical gas phase deposition <i>en</i> 21	computador quântico <i>pt</i> 117
chemical vapor deposition <i>en</i> 21	computadora cuántica <i>es</i> 117
chemical vapour deposition <i>en</i> 21	computer quantico <i>it</i> 117
chip cuántico <i>es</i> 132	computer quantistico <i>it</i> 117
chip de memoria de acceso aleatorio no volátil <i>es</i> 56	comutador molecular <i>pt</i> 92
chip quantico <i>it</i> 132	comutator molecular <i>ro</i> 92
chip quântico <i>pt</i> 132	comutator nanometric <i>ro</i> 92
chip quantistico <i>it</i> 132	comutador de nano tamaño <i>es</i> 92
cifrado cuántico <i>es</i> 18	comutador molecular <i>es</i> 92
cip cuantic <i>ro</i> 132	continuidade tecnológica <i>pt</i> 151
cip nanometric <i>ro</i> 108	convergence <i>fr</i> 16
circuito integrado cuántico <i>es</i> 132	convergence <i>en</i> 16
classical physics <i>en</i> 119	convergence nano-bio-info-cogno <i>fr</i> 153
classical theory <i>en</i> 119	convergence NBIC <i>fr</i> 153
cluster <i>it</i> 1	convergence technologique <i>fr</i> 17
CMC <i>pt</i> 12	convergencia <i>es</i> 16
CNC <i>en</i> 13	convergência <i>pt</i> 16
CNFET <i>en</i> 154	convergència científica <i>ca</i> 16
CNT-RAM <i>pt</i> 56	convergència de tecnologias <i>pt</i> 17
CNT supercapacitor <i>en</i> 148	convergencia de tecnologías NBIC <i>es</i> 153
CNT transistor <i>en</i> 154	convergencia nano-bio-info-cogno <i>es</i> 153
CNT ultracapacitor <i>en</i> 148	convergencia NBIC <i>es</i> 153
CNTFET <i>en</i> 154	convergência NBIC <i>pt</i> 153
CNW <i>en</i> 13	convergencia tecnológica <i>es</i> 17
CNXL <i>en</i> 13	convergència tecnològica <i>pt</i> 17
colloid <i>en</i> 14, 15	convergència tecnològica <i>ca</i> 17
colloidal <i>en</i> 14	convergència tecnològica de nanobioinfocogno <i>pt</i> 153
colloïdal <i>fr</i> 14	convergentă <i>ro</i> 16
col-loïdal <i>ca</i> 14	convergentă nano-bio-info-cogno <i>ro</i> 153
colloidale <i>it</i> 14	convergentă NBIC <i>ro</i> 153
colloide <i>it</i> 14, 15	convergentă tehnologică <i>ro</i> 17
col-loide <i>ca</i> 14, 15	convergenza <i>it</i> 16
colloïde <i>fr</i> 14, 15	convergenza nano-bio-info-cogno <i>it</i> 153
colloid <i>ro</i> 14, 15	convergenza NBIC <i>it</i> 153
coloidal <i>es</i> 14	convergenza tecnologica <i>it</i> 17
coloidal <i>pt</i> 14	converging NBIC technologies <i>en</i> 153
coloidal <i>ro</i> 14	converging technologies <i>en</i> 152
coloide <i>es</i> 15	correlazione quantistica <i>it</i> 45
colóide <i>pt</i> 15	costruzione ascendente <i>it</i> 31
commutateur moléculaire <i>fr</i> 92	costruzione bottom-up <i>it</i> 31
commutateur nanométrique <i>fr</i> 92	costruzione dal basso <i>it</i> 31
commutatore molecolare <i>it</i> 92	costruzione dall'alto <i>it</i> 32

costruzione discendente | *it* 32
 costruzione top-down | *it* 32
 couche monomoléculaire | *fr* 85
 criptare cuantică | *ro* 18
 criptografía cuántica | *es* 18
 criptografia quàntica | *ca* 18
 criptografia quântica | *pt* 18
 criptografie cuantică | *ro* 18
 crittografia quantica | *it* 18
 crittografia quantistica | *it* 18
 cryptage quantique | *fr* 18
 cryptographie quantique | *fr* 18
 CT | *it* 152
 CT | *en* 152
 cuantă | *ro* 133
 cuanto | *es* 133
 cubit | *es* 11
 CVD | *es* 21
 CVD | *it* 21
 CVD | *pt* 21
 CVD | *en* 21



de limpeza automática | *pt* 4
 decoerênciа | *pt* 19
 decoerênciа quântica | *pt* 19
 decoerentă | *ro* 19
 decoerentă cuantică | *ro* 19
 decoerenza | *it* 19
 decoerenza quantistica | *it* 19
 decoherence | *en* 19
 décohérence | *fr* 19
 décohérence quantique | *fr* 19
 decoherencia | *es* 19
 decoherencia cuántica | *es* 19
 dendrimer | *ro* 20
 dendrimer | *en* 20
 dendrímer | *ca* 20
 dendrimère | *fr* 20
 dendrimero | *it* 20
 dendrímero | *es* 20
 dendrímero | *pt* 20

dendron | *en* 20
 dendrone | *it* 20
 dense star polymer | *en* 20
 dentritic polymer | *en* 20
 deposição química a partir da fase vapor | *pt* 21
 deposição química em fase gasosa | *pt* 21
 deposición química de fase vapor | *es* 21
 deposición química de vapor | *es* 21
 deposición química en fase vapor | *es* 21
 deposizione chimica da vapore | *it* 21
 deposizione chimica in fase vapore | *it* 21
 deposizione in fase vapore | *it* 21
 dépôt chimique en phase gazeuse | *fr* 21
 dépôt chimique en phase vapeur | *fr* 21
 dépôt en phase vapeur | *fr* 21
 depunere chimică în fază de vaporii | *ro* 21
 depunere în fază de vaporii | *ro* 21
 Deq | *it* 22
 descoherència quàntica | *ca* 19
 detección de ultrasónico con láser | *es* 156
 diàmetre equivalent | *ca* 22
 diamètre équivalent | *fr* 22
 diametro equivalente | *it* 22
 diámetro equivalente | *es* 22
 diâmetro equivalente | *pt* 22
 diametru echivalent | *ro* 22
 diodă laser cu cavitate orizontală | *ro* 46
 diodă laser cu cavitate verticală | *ro* 47
 diodă laser cu cavitate verticală și emisie de suprafață | *ro* 47
 diodă laser cu emisie laterală | *ro* 46
 diodă laser cu emisie paralelă cu substratul | *ro* 46
 diode laser à cavité horizontale | *fr* 46
 diode laser à cavité verticale | *fr* 47
 diode laser à cavité verticale émettant par la surface | *fr* 47
 diode laser émettant par la tranche | *fr* 46
 diodo láser de emisión superficial con cavidad vertical | *es* 47
 diodo laser edge-emitting | *it* 46
 diossido di titano | *it* 23
 dioxid de titan | *ro* 23
 diòxid de titani | *ca* 23
 dióxido de titanio | *es* 23
 dióxido de titânio | *pt* 23
 dioxyde de titane | *fr* 23
 dipòsit químic en fase vapor | *ca* 21
 dispersion force | *en* 37

dispositivo nanorrobótico médico | *pt* 109
 doppia pellicola | *it* 5
 doppio strato | *it* 5
 dry nano | *en* 112
 dry nanotechnology | *en* 112



échelle macroscopique | *fr* 24
 échelle microscopique | *fr* 25
 edge-emitting laser | *en* 46
 EDS | *es* 138
 EDS | *pt* 138
 EDS | *en* 138
 EDX | *pt* 138
 EDX | *en* 138
 EDXS | *en* 138
 EEL | *pt* 46
 EEL | *en* 46
 EELS | *ca* 140
 EELS | *es* 140
 EELS | *pt* 140
 EELS | *en* 140
 efect gecko | *ro* 26
 efect lotus | *ro* 27
 efecte dragó | *ca* 26
 efecte fulla de lotus | *ca* 27
 efecte lotus | *ca* 27
 efecto del loto | *es* 27
 efecto gecko | *es* 26
 efecto loto | *es* 27
 efecto lotus | *es* 27
 efecto túnel magnético | *es* 54
 efeito gecko | *pt* 26
 efeito lagartixa | *pt* 26
 efeito lótus | *pt* 27
 efeito osga | *pt* 26
 effet gecko | *fr* 26
 effet lotus | *fr* 27
 effetto geco | *it* 26
 effetto loto | *it* 27
 electron energy-loss spectrometry | *en* 140
 electron energy-loss spectroscopy | *en* 140

electron microscope | *en* 68
 electron microscopy | *en* 78
 electron paramagnetic resonance | *en* 144
 electron paramagnetic resonance | *en* 144
 electron paramagnetic resonance spectrometry | *en* 144
 electron paramagnetic resonance spectroscopy | *en* 144
 electron spectroscopy for chemical analysis | *en* 142
 electron spin resonance | *en* 144
 electron spin resonance spectrometry | *en* 144
 electron spin resonance spectroscopy | *en* 144
 EM | *en* 68, 78
 emaranhamento | *pt* 28
 enchevêtrement | *fr* 45
 enchevêtrement quantique | *fr* 45
 encriptação quântica | *pt* 18
 encriptación cuántica | *es* 18
 energy dispersive spectrometry | *en* 138
 energy dispersive spectroscopy | *en* 138
 energy dispersive X-ray spectrometry | *en* 138
 energy dispersive X-ray spectroscopy | *en* 138
 engineered nanoparticle | *en* 100
 entangled state | *en* 28
 entanglement | *en* 28, 45
 entanglement quantistico | *it* 45
 entrelaçamento quântico | *pt* 28, 45
 entrelazamiento cuántico | *es* 45
 entrelaçament quàntic | *ca* 45
 epitaxial graphene | *en* 40
 epitaxially grown graphene | *en* 40
 EPR | *es* 144
 EPR | *pt* 144
 EPR | *en* 144
 EPR spectrometry | *en* 144
 EPR spectroscopy | *en* 144
 equivalent diameter | *en* 22
 ESCA | *ca* 142
 ESCA | *en* 142
 escala macroscópica | *es* 24
 escala macroscópica | *pt* 24
 escala macroscòpica | *ca* 24
 escala microscópica | *es* 25
 escala microscópica | *pt* 25
 escala microscòpica | *ca* 25
 espectrometria d'absorció de raigs X | *ca* 139
 espectrometría de absorción de rayos X | *es* 139

- | | |
|---|---|
| <p>espectrometria de energia dispersiva <i>pt</i> 138
 espectrometría de energía dispersiva <i>es</i> 138
 spectrometria de fotoeletrões X <i>pt</i> 142
 spectrometria de l'infraroig proper <i>ca</i> 146
 spectrometria de masas de iones secundarios <i>es</i> 137
 spectrometria de massa de iões secundários <i>pt</i> 137
 spectrometria de massa por ionização secundária <i>pt</i> 137
 spectrometria de masses d'ions secundaris <i>ca</i> 137
 spectrometria de perda de energia electrónica <i>pt</i> 140
 spectrometria de pérdida de energía del electrón <i>es</i> 140
 spectrometria de pèrdua d'energia d'electrons <i>ca</i> 140
 spectrometria de raigs X per dispersió d'energia <i>ca</i> 138
 spectrometria de raios X com dispersão de energia <i>pt</i> 138
 spectrometria de rayos X <i>es</i> 142
 spectrometria de resonancia de espin electrónico <i>es</i> 144
 spectrometría de resonancia magnética nuclear <i>es</i> 143
 spectrometria de resonancia paramagnética electrónica <i>es</i> 144
 spectrometria de ressonància magnètica nuclear <i>ca</i> 143
 spectrometria de ressonància paramagnètica electrònica <i>ca</i> 144
 spectrometria electrònica per a analisi química <i>ca</i> 142
 spectrometria fotoelectrònica de raigs X <i>ca</i> 142
 spectrometria fotoelectrónica ultravioleta <i>es</i> 141
 spectrometria fotoelectrónica UV <i>es</i> 141
 spectrometria infraroja <i>ca</i> 145
 spectrometria infrarroja <i>es</i> 145
 spectrometria IR <i>es</i> 145
 spectrometria IV <i>pt</i> 145
 spectrometría por energía dispersiva <i>es</i> 138
 spectrometría por resonancia magnética nuclear <i>es</i> 143
 spectrometria Raman <i>ca</i> 147
 spectrometria Raman <i>es</i> 147
 spectrometria RMN <i>es</i> 143
 spectrometria ultraviolada fotoelectrònica <i>ca</i> 141
 spectrometria XPS <i>pt</i> 142
 espectroscopia de absorção de raios X <i>pt</i> 139
 espectroscopia de absorción de rayos X <i>es</i> 139
 espectroscopia de energia dispersiva <i>pt</i> 138
 espectroscopia de energía dispersiva <i>es</i> 138
 espectroscopia de energia dispersiva de raios X <i>pt</i> 138
 espectroscopia de EPR <i>pt</i> 144
 espectroscopia de fotoelectrões de rayos X <i>es</i> 142
 espectroscopia de fotoelectrões emitidos por rayos X <i>es</i> 142
 espectroscopia de fotoelectrões generados por rayos X <i>es</i> 142</p> | <p>espectroscopía de fotoelectrones inducidos por radiación ultravioleta <i>es</i> 141
 espectroscopia de fotoeletrões de raios X <i>pt</i> 142
 espectroscopia de fotoelétrons de raios ultravioleta <i>pt</i> 141
 espectroscopia de fotoelétrons por raios X <i>pt</i> 142
 espectroscopia de fotoemissão de raios X <i>pt</i> 142
 espectroscopia de infravermelho <i>pt</i> 145, 146
 espectroscopia de infravermelho próximo <i>pt</i> 146
 espectroscopia de infravermelhos <i>pt</i> 145
 espectroscopia de masas de iones secundarios <i>es</i> 137
 espectroscopia de massa de iões secundários <i>pt</i> 137
 espectroscopia de massa por ionização secundária <i>pt</i> 137
 espectroscopia de NMR <i>pt</i> 143
 espectroscopia de perda de energia de elétrons <i>pt</i> 140
 espectroscopia de perda de energia eletrónica <i>pt</i> 140
 espectroscopia de pérdida de energía del electrón <i>es</i> 140
 espectroscopia de raios X <i>pt</i> 139
 espectroscopia de Raman <i>pt</i> 147
 espectroscopia de rayo infrarrojo cercano <i>es</i> 146
 espectroscopia de resonancia de espin electrónico <i>es</i> 144
 espectroscopia de resonancia magnética nuclear <i>es</i> 143
 espectroscopia de resonancia paramagnética electrónica <i>es</i> 144
 espectroscopia de ressonâncie de spin eletrónico <i>pt</i> 144
 espectroscopia de ressonância magnética nuclear <i>pt</i> 143
 espectroscopia de ressonância paramagnética eletrônica <i>pt</i> 144
 espectroscopia de ressonância paramagnética eletrônica <i>pt</i> 144
 espectroscopia de RMN <i>pt</i> 143
 espectroscopia de RSE <i>pt</i> 144
 espectroscopia de UV <i>pt</i> 141
 espectroscopia del infrarrojo cercano <i>es</i> 146
 espectroscopia electrónica de pérdida de energía <i>es</i> 140
 espectroscopia fotoelectrón de rayos X <i>es</i> 142
 espectroscopia fotoelectrónica ultravioleta <i>es</i> 141
 espectroscopia fotoelectrónica ultravioleta <i>es</i> 141
 espectroscopia fotoelectrónica UV <i>es</i> 141
 espectroscopía fotoelectrónica UV <i>es</i> 141
 espectroscopia infrarroja <i>es</i> 145
 espectroscopia IR <i>es</i> 145
 espectroscopia IV <i>pt</i> 145
 espectroscopia NIR <i>pt</i> 146
 espectroscopia no infravermelho <i>pt</i> 146
 espectroscopia por energía dispersiva <i>es</i> 138
 espectroscopia por pérdida de energía electrónica <i>es</i> 140
 espectroscopia por resonancia magnética nuclear <i>es</i> 143</p> |
|---|---|

espectroscopia Raman | es 147
 espectroscopia Raman | pt 147
 espectroscopia RMN | es 143
 espectroscopia ultravioleta-visível | pt 141
 espectroscopia UPS | pt 141
 espectroscopia UV-VIS | pt 141
 espectroscopia XAS | pt 139
 espectroscopia XPS | pt 142
 ESR | es 144
 ESR | pt 144
 ESR | en 144
 ESR spectroscopy | en 144
 estado cuántico | es 29
 estado de sobreposição | pt 30
 estado de superposición | es 30
 estado entrelaçado | pt 28
 estado intrincado | es 28
 estado quântico | pt 29
 estat de superposició | ca 30
 estat entrellaçat | ca 28
 estat quàntic | ca 29
 état d'intrication | fr 28
 état de superposition | fr 30
 état intriqué | fr 28
 état quantique | fr 29
 état superposé | fr 30
 exfoliated graphene | en 41



F | en 33
 fabbricazione bottom-up | it 31
 fabbricazione top-down | it 32
 fabricação ascendente | pt 31
 fabricação bottom-up | pt 31
 fabricação descendente | pt 32
 fabricação top-down | pt 32
 fabricació ascendent | ca 31
 fabricació de baix a dalt | ca 31
 fabricación ascendente | es 31
 fabricación de abajo hacia arriba | es 31
 fabricación de arriba hacia abajo | es 32
 fabricación descendente | es 32

fabricación desde abajo | es 31
 fabricación desde arriba | es 32
 fabricación top-down | es 32
 fabricare de jos în sus | ro 31
 fabricare de la bază la vârf | ro 31
 fabricare de sus în jos | ro 32
 fabrication ascendante | fr 31
 fabrication descendante | fr 32
 FEG-SEM | pt 66, 76
 FEM | it 66, 76
 FEM | en 66, 76
 FEM | pt 66, 76
 femtometer | en 33
 femtometre | en 33
 femtòmetre | ca 33
 femtomètre | fr 33
 femtometro | it 33
 femtómetro | es 33
 femtómetro | pt 33
 femtômetro | pt 33
 femtometru | ro 33
 femtosecond | en 34
 femtosecond laser | en 49
 femtoseconde | fr 34
 femtosecondo | it 34
 femtosecundă | ro 34
 femtosegon | ca 34
 femtosegundo | es 34
 femtossegundo | pt 34
 femtotechnologie | fr 35
 femtotechnology | en 35
 femtotecnologia | ca 35
 femtotecnología | it 35
 femtotecnología | pt 35
 femtotehnologie | ro 35
 fermi | fr 33
 fermi | ca 33
 fermi | it 33
 fermi | pt 33
 fermi | ro 33
 fermi | en 33
 fibra nanométrica | es 93
 fibre nanométrique | fr 93
 fibrilo de celulose | pt 12

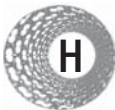
field-emission microscope | en 66
 field-emission microscopy | en 76
 field-ion microscope | en 72
 field-ion microscopy | en 82
 field-ionization microscope | en 72
 field-ionization microscopy | en 82
 film biologic | ro 7
 film biologique | fr 7
 filme monomolecular | pt 85
 FIM | it 72, 82
 FIM | en 72, 82
 FIM | en 72, 82
 fisica classica | it 119
 física clásica | pt 119
 física clàssica | ca 119
 fisica estadística | es 120
 fisica estatística | pt 120
 fisica statistică | ro 119
 fizică statistică | ro 120
 flou quantique | fr 130
 fluídica | ca 36
 fluídica | es 36
 fluídica | pt 36
 fluidică | ro 36
 fluidics | en 36
 fluidique | fr 36
 fluidodinamica | it 36
 fluidodinámica | es 36
 fluorescent nanolabel | en 97
 fluorescent nanomarker | en 97
 fluorescent nanotag | en 97
 flux cuantic | ro 130
 fm | fr 33
 fm | ca 33
 fm | es 33
 fm | it 33
 fm | pt 33
 fm | ro 33
 fm | en 33
 força atrativa de Van der Waals | pt 37
 força de atração de Van der Waals | pt 37
 força de Van der Waals | pt 37
 força de Van der Waals | ca 37
 force d'attraction de Van der Waals | fr 37

force de Van der Waals | fr 37
 force intermoléculaire faible | fr 37
 forța de atracție Van der Wals | ro 37
 forța Van der Wals | ro 37
 forza di Van der Waals | it 37
 fs | fr 34
 fs | ca 34
 fs | es 34
 fs | it 34
 fs | pt 34
 fs | ro 34
 fs | en 34
 fs laser | en 49
 fsec | en 34
 fuerza de van der Waals | es 37
 fuerza de Van der Waals | es 37

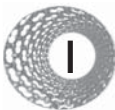


gecko effect | en 26
 gel di cellulosa | it 12
 glass nanotube | en 115
 goccia nanometrica | it 95
 gota nanométrica | es 95
 gota nanométrica | ca 95
 goutte nanométrique | fr 95
 gouttelette nanométrique | fr 95
 grafà | ca 38
 grafan | ro 38
 grafano | es 38
 grafano | it 38
 grafano | pt 38
 grafè | ca 39
 grafè epitaxial | ca 40
 grafè per exfoliació | ca 41
 grafen | ro 39
 grafen epitaxiat | ro 40
 grafen exfoliat | ro 41
 grafene | it 39
 grafene epitassiale | it 40
 grafene esfoliato | it 41
 grafeno | es 39
 grafeno | pt 39

grafeno epitaxial | es 40
 grafeno epitaxial | pt 40
 grafeno esfoliado | pt 41
 grafeno exfoliado | es 41
 grafeno exfoliado | pt 41
 graphane | fr 38
 graphane | en 38
 graphene | en 39
 graphène | fr 39
 graphène épitaxié | fr 40
 graphène exfolié | fr 41



Heisenberg indeterminacy principle | en 130
 Heisenberg principle | en 130
 Heisenberg uncertainty principle | en 130



in-plane laser | en 46
 încâlceală | ro 45
 încâlceală cuantică | ro 45
 incidental nanoparticle | en 102
 indeterminacy principle | en 130
 informação quântica | pt 42
 informática cuántica | es 42
 informatică cuantică | ro 42
 informatica quantica | it 42
 informatica quantistica | it 42
 informatique quantique | fr 42
 infrared spectrometry | en 145
 infrared spectroscopy | en 145
 infraroig proper | ca 43
 infrarosso vicino | it 43
 infrarosu solar | ro 43
 infraroșu apropiat | ro 43
 infrarouge proche | fr 43
 infrarrojo cercano | es 43
 infravermelho próximo | pt 43
 innovació incremental | ca 151

innovació tecnològica | ca 44
 innovación continua | es 151
 innovación incremental | es 151
 innovación tecnológica | es 44
 innovación tecnológica sostenida | es 151
 innovation d'amélioration continue | fr 151
 innovation de continuité | fr 151
 innovation technologique | fr 44
 innovazione sustaining | it 151
 innovazione tecnologica | it 44
 inovação de apoio | pt 151
 inovação tecnológica | pt 44
 inovație de îmbunătățire continuă | ro 151
 inovație tehnologică | ro 44
 interacção de van der Waals | pt 37
 interacție moleculară slabă | ro 37
 intreccio quantistico | it 45
 intricare | ro 28
 intricat | fr 28
 intrication | fr 28, 45
 intrication d'états | fr 45
 intrication quantique | fr 45
 intricație | ro 45
 intracăție cuantică | ro 45
 intracăție de stări | ro 45
 ion microscope | en 72
 ion microscopy | en 82
 IR apropiat | ro 43
 IR proche | fr 43
 IR solar | ro 43
 IR spectrometry | en 145
 IR spectroscopy | en 145
 IR vicino | it 43



laser a cavità verticale | it 47
 laser à cavité verticale émettant par la surface | fr 47
 laser à émission latérale | fr 46
 laser à émission par la surface | fr 47
 laser à femtoseconde | fr 49
 laser à femtosecondes | fr 49
 laser a femtosecondi | it 49

laser a femtosecondo <i>it</i> 49	laser picoseconde <i>fr</i> 50
laser à picoseconde <i>fr</i> 50	laser picosecondes <i>fr</i> 50
laser à picosecondes <i>fr</i> 50	laser picosecundă <i>ro</i> 50
laser a raggi X <i>it</i> 48	láser picosegundo <i>es</i> 50
laser à rayon X <i>fr</i> 48	laser planar <i>pt</i> 46
laser à rayons X <i>fr</i> 48	laser ps <i>fr</i> 50
laser ad emissione laterale <i>it</i> 46	laser ps <i>pt</i> 50
laser ai femtosecondi <i>it</i> 49	laser ps <i>ro</i> 50
laser ai picosecondi <i>it</i> 50	laser RX <i>fr</i> 48
laser al femtosecondo <i>it</i> 49	laser RX <i>ro</i> 48
laser al picosecondo <i>it</i> 50	laser ultrasonics <i>it</i> 156
laser-based ultrasound <i>en</i> 156	laser ultrasonics <i>en</i> 156
laser cu raze X <i>ro</i> 48	laser ultrasound <i>en</i> 156
laser cu ultrasunete <i>ro</i> 156	laser VCSEL <i>fr</i> 47
làser d'emissió lateral <i>ca</i> 46	laser VCSEL <i>it</i> 47
làser d'emissió vertical <i>ca</i> 47	laser VCSEL <i>pt</i> 47
láser de cavidad vertical y de emisión por superficie <i>es</i> 47	laser VCSEL <i>ro</i> 47
láser de emisión de borde <i>es</i> 46	laser X <i>fr</i> 48
láser de emisión lateral <i>es</i> 46	laser X <i>ro</i> 48
laser de emissão lateral <i>pt</i> 46	left-handed material <i>en</i> 55
làser de femtosegon <i>ca</i> 49	legame di Van der Waals <i>it</i> 37
laser de femtossegundo <i>pt</i> 49	legea lui Moore <i>ro</i> 52
laser de femtossegundos <i>pt</i> 49	legge di Moore <i>it</i> 52
làser de picosegon <i>ca</i> 50	lei de Moore <i>pt</i> 52
láser de picosegundo <i>es</i> 50	ley de Moore <i>es</i> 52
laser de picossegundo <i>pt</i> 50	LHM <i>en</i> 55
làser de raigs X <i>ca</i> 48	lithographie <i>fr</i> 51
laser de raios X <i>pt</i> 48	lithography <i>en</i> 51
láser de rayos X <i>es</i> 48	litografia <i>ca</i> 51
láser de ultrasonidos <i>es</i> 156	litografia <i>it</i> 51
laser de ultrassom <i>pt</i> 156	litografia <i>pt</i> 51
laser edge-emitting <i>it</i> 46	litografía <i>es</i> 51
laser EEL <i>fr</i> 46	litografie <i>ro</i> 51
laser EEL <i>pt</i> 46	lleí de Moore <i>ca</i> 52
laser émettant par la tranche <i>fr</i> 46	loi de Moore <i>fr</i> 52
laser femtoseconde <i>fr</i> 49	lotus effect <i>en</i> 27
laser femtosecondes <i>fr</i> 49	
laser femtosecundă <i>ro</i> 49	
láser femtosegundo <i>es</i> 49	
laser femtossegundo <i>pt</i> 49	
laser fs <i>fr</i> 49	
laser fs <i>pt</i> 49	
laser fs <i>ro</i> 49	
laser-generated ultrasound <i>en</i> 156	
laser in-plane <i>it</i> 46	
	macroscale <i>en</i> 24
	macroscopic <i>ro</i> 53
	macroscopic <i>en</i> 53
	macroscòpic <i>ca</i> 53



macroscale | *en* 24
macroscopic | *ro* 53
macroscopic | *en* 53
macroscòpic | *ca* 53

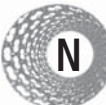
macroscopic scale en 24	ME pt 68, 78
macroscopico it 53	MEB es 69, 79
macroscópico es 53	MEB fr 69, 79
macroscópico pt 53	MEBT fr 71, 81
macroscópique fr 53	MEBT fr 71, 81
magnétorésistance à effet tunnel fr 54	mecánica de fluidos es 36
magnétorésistance de jonction tunnel fr 54	mecánica estadística es 120
magnétorésistance TMR fr 54	mecànica estadística ca 120
magnétorésistance tunnel fr 54	mecânica estatística pt 120
magnetoresistència d'efecte túnel ca 54	mecanică statistică ro 120
magnetoresistenza a effetto tunnel it 54	mécanique statistique fr 120
magnetoresistenza tunnel it 54	meccanica statistica it 120
magnetorezistență cu efect tunel ro 54	mechanical nanotechnology en 32
magnetorezistență tunel ro 54	medical nanorobot en 109
magnetorresistencia de efecto túnel es 54	medical nanorobot device en 109
magnetorresistència de efecte de túnel pt 54	medical nanorobotic device en 109
magnetorresistencia por efecto túnel es 54	mejora continua es 151
manmade nanoparticle en 100	mejoramiento continuo es 151
manufactured nanoparticle en 100	mémoire à nanotube de carbone fr 56
marcador nanométrico fluorescente pt 97	mémoire à nanotubes de carbone fr 56
marcator nanometric ro 97	mémoire non volatile NRAM fr 56
marcator nanometric fluorescent ro 97	mémoire NRAM fr 56
marqueur nanométrique fr 97	memoriestència ca 57, 58
marqueur nanométrique fluorescent fr 97	memoria a nanotubi di carbonio it 56
material com índice de refração negativo pt 55	memória de acesso aleatório baseada em nanotubos de carbono pt 56
material con índice de refracción negativo es 55	memoria de nanotubos de carbón es 56
material cu indice de refracție negativ ro 55	memòria de nanotubs de carboni ca 56
material cu indice negativ ro 55	memoria NRAM es 56
material cu unda inversată ro 55	memoria NRAM it 56
material d'índex de refracció negatiu ca 55	memorie nonvolatilă NRAM ro 56
material de stânga ro 55	memorie NRAM ro 56
material polimérico pt 128	memorie pe bază de nanotuburi de carbon ro 56
material with negative refractive index en 55	memory resistance en 58
materiale a indice di rifrazione negativo it 55	memory resistor en 57
materiale con indice di rifrazione negativo it 55	memresistêncıa pt 58
matériau à indice de réfraction négatif fr 55	memristance fr 57, 58
matériau à indice négatif fr 55	memristancia es 58
matériau à main gauche fr 55	memristentă ro 58
matériau d'indice négatif fr 55	memristenza it 58
matériau main gauche fr 55	memristor es 57
MCC it 12	memristor it 57
MCC en 12	memristor pt 57
ME fr 68, 78	memristor ro 57
ME it 68, 78	
ME fr 68, 78	

memristor <i>en</i> 57	microfotonică <i>ro</i> 62
memristore <i>it</i> 57	microliter <i>en</i> 61
MEMS biologico <i>it</i> 149	microlitre <i>fr</i> 61
MET <i>fr</i> 70, 80	microlitre <i>ca</i> 61
MET <i>it</i> 70, 80	microlitre <i>en</i> 61
MET <i>ro</i> 70, 80	microlitro <i>es</i> 61
MET <i>it</i> 70, 80	microlitro <i>it</i> 61
MET <i>ro</i> 70, 80	microlitro <i>pt</i> 61
metamaterial <i>ca</i> 59	microlitru <i>ro</i> 61
metamaterial <i>es</i> 59	microphotronics <i>en</i> 62
metamaterial <i>pt</i> 59	microphotonique <i>fr</i> 62
metamaterial <i>ro</i> 59	microscala <i>it</i> 25
metamaterial <i>en</i> 59	microscale <i>en</i> 25
metamaterial com índice de refração negativo <i>pt</i> 55	microscop cu baleaj cu efect tunel al radiației termice <i>ro</i> 64
metamaterial con índice de refracción negativo <i>es</i> 55	microscop cu efect tunel cu baleaj fotonic <i>ro</i> 65
metamaterial cu indice de refracție negativ <i>ro</i> 55	microscop cu efect tunel fotonic <i>ro</i> 65
metamaterial with negative refractive index <i>en</i> 55	microscop cu emisie de câmp <i>ro</i> 66
metamaterial <i>it</i> 59	microscop cu sondă termică locală <i>ro</i> 67
metamaterial a indice di rifrazione negativo <i>it</i> 55	microscop cu sondă termică locală cu baleaj <i>ro</i> 67
metamaterial con indice di rifrazione negativo <i>it</i> 55	microscop de conductanță ionică <i>ro</i> 63
métamatériaux <i>fr</i> 59	microscop de conductanță ionică cu baleaj <i>ro</i> 63
métamatériaux à indice de réfraction négatif <i>fr</i> 55	microscop electronic <i>ro</i> 68
METB <i>fr</i> 71, 81	microscop electronic cu baleaj <i>ro</i> 69
METB <i>fr</i> 71, 81	microscop electronic cu emisie de câmp <i>ro</i> 66
MEV <i>pt</i> 69, 79	microscop electronic cu transmisie <i>ro</i> 70
MFC <i>en</i> 12	microscop electronic cu transmisie și baleaj <i>ro</i> 71
microcristais de celulose <i>pt</i> 12	microscop electronic de transmisie <i>ro</i> 70
microcristale de celuloză <i>ro</i> 12	microscop electronic în transmisie <i>ro</i> 70
microcristalli di cellulosa <i>it</i> 12	microscop în infraroșu cu baleaj cu efect tunel <i>ro</i> 64
microcristaux de cellulose <i>fr</i> 12	microscop în infraroșu în câmp apropiat cu baleaj <i>ro</i> 64
microcrystalline cellulose <i>en</i> 12	microscop ionic cu efect de câmp <i>ro</i> 72
microfibrillar cellulose <i>en</i> 12	microscop optic cu efect tunel <i>ro</i> 65
microfluidica <i>it</i> 60	microscop termic cu baleaj <i>ro</i> 67
microfluídica <i>ca</i> 60	microscop termic cu sondă locală <i>ro</i> 67
microfluídica <i>es</i> 60	microscope à balayage par transmission <i>fr</i> 64
microfluídica <i>pt</i> 60	microscope à champ proche infrarouge <i>fr</i> 64
microfluidică <i>ro</i> 60	microscope à conductance ionique <i>fr</i> 63
microfluidics <i>en</i> 60	microscope à conductance ionique à balayage <i>fr</i> 63
microfluidique <i>fr</i> 60	microscope à effet de champ <i>fr</i> 66
microfluidodinamica <i>it</i> 60	microscope à effet tunnel à rayonnement thermique <i>fr</i> 64
microfotonica <i>it</i> 62	microscope à effet tunnel optique <i>fr</i> 65
microfotónica <i>es</i> 62	microscope à effet tunnel photonique <i>fr</i> 65
microfotónica <i>pt</i> 62	microscope à émission de champ <i>fr</i> 66
microfotònica <i>ca</i> 62	microscope à sonde thermique locale <i>fr</i> 67
microfotônica <i>pt</i> 62	microscope à sonde thermique locale à balayage <i>fr</i> 67

- microscope électronique | fr 68
microscope électronique à balayage | fr 69
microscope électronique à balayage par transmission | fr 71
microscope électronique à transmission | fr 70
microscope électronique en transmission | fr 70
microscope électronique en transmission à balayage | fr 71
microscope électronique par transmission | fr 70
microscope en transmission à balayage | fr 71
microscope infrarouge à champ proche | fr 64
microscope infrarouge à champ proche à balayage champ | fr 72
microscope ionique | fr 72
microscope ionique à effet de champ | fr 72
microscope ionique à émission de champ | fr 72
microscope optique à effet tunnel | fr 65
microscope thermique à balayage | fr 67
microscope thermique à sonde locale | fr 67
microscopi d'emissió de camp | ca 66
microscopi de rastreig | ca 69
microscopi de rastreig de conductància iònica | ca 63
microscopi de rastreig per transmissió | ca 71
microscopi electrònic | ca 68
microscopi electrònic de rastreig | ca 69
microscopi electrònic de transmissió | ca 70
microscopi infraroig de camp proper | ca 64
microscopi iònic d'efecte de camp | ca 72
microscopi òptic d'efecte túnel | ca 65
microscopi tèrmic de rastreig | ca 67
microscopia a emissione di campo | it 76
microscopia a onda evanescente | it 75
microscopia a scansione di conduttanza ionica | it 73
microscopia a scansione di fotoni | it 75
microscopia ad effetto tunnel a scansione di radiazione termica | it 74
microscopia ad effetto tunnel a scansione infrarossa | it 74
microscopia ad effetto tunnel ottico | it 75
microscòpia d'emissió de camp | ca 76
microscòpia de barrido a infrarrojo | es 74
microscòpia de barrido por conductancia iònica | es 73
microscòpia de barrido por conductancia iònica | es 73
microscòpia de barrido térmico | es 77
microscòpia de conductancia iònica | es 73
microscòpia de conductancia iònica | es 73
microscòpia de condutância iônica | pt 73
microscòpia de efecto túnel de infrarrojos | es 74
microscòpia de efecto túnel óptico | es 75
microscopia de efecto túnel por radiación térmica | es 74
microscopía de efecto túnel por radiación térmica | es 74
microscopía de efecto de túnel fotónica | pt 75
microscopía de efecto túnel de radiação térmica | pt 74
microscopía de emissão de eletrões por efeito de campo | pt 76
microscopía de emissão por efeito de campo | pt 76
microscopía de infrarrojo | es 74
microscopía de iones en campo | es 82
microscopía de iones en campo | es 82
microscòpia de rastreig | ca 79
microscòpia de rastreig de conductància iònica | ca 73
microscòpia de rastreig per transmissió | ca 81
microscopía de sonda térmica de barrido | es 77
microscopía de sonda térmica local | es 77
microscopía de sonda térmica local | es 77
microscopía de varredura térmica | pt 77
microscopía de varrimento de alta resolução térmica | pt 77
microscopía de varrimento e transmissão em SEM | pt 81
microscopía de varrimento e transmissão em STEM | pt 81
microscopía electrónica | es 78
microscopía electrónica | es 78
microscòpia electrònica | ca 78
microscopía electrónica de barrido | es 79
microscopía electrónica de barrido | es 79
microscopía electrónica de barrido y transmisión | es 81
microscopía electrónica de barrido y transmisión | es 81
microscopía electrónica de campo de emisión y barrido para transmisión | es 81
microscòpia electrònica de rastreig | ca 79
microscopía electrónica de transmisión | es 80
microscopía electrónica de transmisión | es 80
microscopía electrónica de transmisión y barrido | es 81
microscopía electrónica de transmisión y barrido | es 81
microscòpia electrònica de transmissió | ca 80
microscopía electrónica por emisión de campo | es 76
microscopía electrónica por emisión de campo | es 76
microscopía eletrónica | pt 78
microscopía eletrônica | pt 78
microscopía eletrónica com canhão de emissão de eletrões por efeito de campo | pt 76
microscopía eletrónica de emissão de eletrões por efeito de campo | pt 76
microscopía eletrónica de transmissão | pt 80
microscopía eletrônica de transmissão | pt 80, 81
microscopía eletrônica de varredura | pt 79

- | | |
|--|--|
| microscopia eletrónica de varrimento <i>pt</i> 79 | microscopie cu efect tunel fotonic <i>ro</i> 75 |
| microscopia elettronica <i>it</i> 78 | microscopie cu emisie de câmp <i>ro</i> 76 |
| microscopia elettronica a scansione <i>it</i> 79 | microscopie cu sondă termică locală <i>ro</i> 77 |
| microscopia elettronica a scansione e a trasmissione <i>it</i> 81 | microscopie cu sondă termică locală cu baleaj <i>ro</i> 77 |
| microscopia elettronica a scansione in trasmissione <i>it</i> 81 | microscopie cu transmisie și baleaj <i>ro</i> 81 |
| microscopia elettronica a trasmissione <i>it</i> 80 | microscopie de conductanță ionică <i>ro</i> 73 |
| microscopia elettronica in trasmissione <i>it</i> 80 | microscopie de conductanță ionică cu baleaj <i>ro</i> 73 |
| microscopía fotónica de efecto túnel <i>es</i> 75 | microscopie electronică <i>ro</i> 78 |
| microscòpia infraroja de camp proper <i>ca</i> 74 | microscopie electronică cu baleaj <i>ro</i> 79 |
| microscopia infrarroja de barrido <i>es</i> 74 | microscopie electronică cu baleaj prin transmisie <i>ro</i> 81 |
| microscopía infrarroja de barrido <i>es</i> 74 | microscopie electronică cu transmisie <i>ro</i> 80 |
| microscopia ionica <i>it</i> 82 | microscopie electronică cu transmisie si baleaj <i>ro</i> 81 |
| microscopia ionica a emissione di campo <i>it</i> 82 | microscopie electronică de transmisie <i>ro</i> 80 |
| microscòpia iònica d'efecte de camp <i>ca</i> 82 | microscopie electronică în transmisie <i>ro</i> 80 |
| microscopia iònica de efecto de campo <i>pt</i> 82 | microscopie électronique <i>fr</i> 78 |
| microscopia iònica de efecto de campo <i>pt</i> 82 | microscopie électronique à balayage <i>fr</i> 79 |
| microscòpia òptica d'efecte túnel <i>ca</i> 75 | microscopie électronique à balayage par transmission <i>fr</i> 81 |
| microscopía óptica de efecto túnel <i>es</i> 75 | microscopie électronique à transmission <i>fr</i> 80 |
| microscopia ótica de efecto túnel <i>pt</i> 75 | microscopie électronique en transmission <i>fr</i> 80 |
| microscopia por emissão de campo <i>pt</i> 76 | microscopie électronique en transmission à balayage <i>fr</i> 81 |
| microscopia SThM <i>pt</i> 77 | microscopie électronique par transmission <i>fr</i> 80 |
| microscopia termica a scansione <i>it</i> 77 | microscopie en transmission à balayage <i>fr</i> 81 |
| microscòpia tèrmica de rastreig <i>ca</i> 77 | microscopie în infraroșu cu baleaj cu efect tunel <i>ro</i> 74 |
| microscopia térmica de varrimento <i>pt</i> 77 | microscopie infrarouge à champ proche <i>fr</i> 74 |
| microscopic <i>ro</i> 83 | microscopie infrarouge à champ proche à balayage <i>fr</i> 74 |
| microscopic <i>en</i> 83 | microscopie ionică cu efect de câmp <i>ro</i> 82 |
| microscòpic <i>ca</i> 83 | microscopie ionique <i>fr</i> 82 |
| microscopic scale <i>en</i> 25 | microscopie ionique à effet de champ <i>fr</i> 82 |
| microscópico <i>it</i> 83 | microscopie ionique à émission de champ <i>fr</i> 82 |
| microscópico <i>es</i> 83 | microscopie optică cu efect tunel <i>ro</i> 75 |
| microscópico <i>pt</i> 83 | microscopie optique à effet tunnel <i>fr</i> 75 |
| microscopie à balayage par transmission <i>fr</i> 81 | microscopie termică cu baleaj <i>ro</i> 77 |
| microscopie à champ proche infrarouge <i>fr</i> 74 | microscopie termică cu sondă locală <i>ro</i> 77 |
| microscopie à conductance ionique <i>fr</i> 73 | microscopie thermique à balayage <i>fr</i> 77 |
| microscopie à conductance ionique à balayage <i>fr</i> 73 | microscopie thermique à sonde locale <i>fr</i> 77 |
| microscopie à effet de champ <i>fr</i> 76 | microscopio a emissione di campo <i>it</i> 66 |
| microscopie à effet tunnel à rayonnement thermique <i>fr</i> 74 | microscopio a ionizzazione di campo <i>it</i> 72 |
| microscopie à effet tunnel optique <i>fr</i> 75 | microscopio a onda evanescente <i>it</i> 65 |
| microscopie à effet tunnel photonique <i>fr</i> 75 | microscopio a scansione di conduttanza ionica <i>it</i> 63 |
| microscopie à émission de champ <i>fr</i> 76 | microscopio a scansione di fotoni <i>it</i> 65 |
| microscopie à sonde thermique locale <i>fr</i> 77 | microscopio ad effetto tunnel a scansione di radiazione termica <i>it</i> 64 |
| microscopie à sonde thermique locale à balayage <i>fr</i> 77 | microscopio ad effetto tunnel a scansione infrarossa <i>it</i> 64 |
| microscopie cu baleaj cu efect tunel al radiației termice <i>ro</i> 74 | microscopio ad effetto tunnel ottico <i>it</i> 65 |
| microscopie cu baleaj prin transmisie <i>ro</i> 81 | |
| microscopie cu efect tunel cu baleaj fotonic <i>ro</i> 75 | |

microscopio de barrido por conductancia iónica es 63	microscopio elettronico a scansione it 69
microscopio de barrido térmico es 67	microscopio elettronico a scansione e a trasmissione it 71
microscópio de campo iónico pt 72	microscopio elettronico a scansione in trasmissione it 71
microscopio de conductancia iónica es 63	microscopio elettronico a trasmissione it 70
microscópio de condutância iônica pt 63	microscopio elettronico in trasmissione it 70
microscopio de efecto túnel de infrarrojos es 64	microscopio fotónico de efecto túnel es 65
microscopio de efecto túnel fotónico es 65	microscopio infrarrojo de barrido es 64
microscopio de efecto túnel infrarrojo es 64	microscopio ionico it 72
microscopio de efecto túnel óptico es 65	microscopio ionico a emissione di campo it 72
microscopio de efecto túnel por radiación térmica es 64	microscópio iônico de efeito de campo pt 72
microscópio de efeito de túnel fotónico pt 65	microscopio óptico de efecto túnel es 65
microscópio de efeito túnel de radiação térmica pt 64	microscópio ótico de efeito túnel pt 65
microscopio de emisión de campo es 66	microscópio por emissão de campo pt 66
microscópio de emissão de eletrões por efecto de campo pt 66	microscópio SThM pt 67
microscópio de emissão por efecto de campo pt 66	microscopio termico a scansione it 67
microscopio de iones en campo es 72	microscópio térmico de varrimento pt 67
microscopio de sonda térmica de barrido es 67	microscopique fr 83
microscopio de sonda térmica local es 67	microsecond en 84
microscópio de varredura e de transmissão pt 71	microseconde fr 84
microscópio de varredura térmica pt 67	microsegundo it 84
microscópio de varrimento de alta resolución térmica pt 67	microsegundă ro 84
microscopio electrónico es 68	microsegون ca 84
microscopio electrónico de barrido es 69	microsegundo es 84
microscopio electrónico de barrido con emisión de campo es 66	microsistema bioelectromecànic ca 149
microscopio electrónico de barrido de emisión de campo es 66	microssegundo pt 84
microscopio electrónico de barrido por emisión de campo es 66	microtermoscop cu baleiaj cu efect tunel ro 64
microscopio electrónico de barrido y transmisión es 71	microtermoscopie cu baleiaj cu efect tunel ro 74
microscopio electrónico de campo de emisión y barrido es 66	MIEC pt 82
microscopio electrónico de campo de emisión y barrido para transmisión es 71	MIN fr 55
microscopio electrónico de transmisión es 70	MIN ro 55
microscopio electrónico de transmisión y barrido es 71	miscroscopía electrónica de barrido de emisión de campo es 76
microscopio electrónico por emisión de campo es 66	molécula auto-organizável pt 86
microscópio eletrónico pt 68	molécula de tinte fluorescente es 97
microscópio eletrônico pt 68	molécula fluorescente es 97
microscópio eletrônico com canhão de emissão de eletrões por efecto de campo pt 66	molecular switch en 92
microscópio eletrônico de emissão de eletrões por efecto de campo pt 66	monocamada pt 85
microscópio eletrônico de transmissão pt 70	monocamada automontada pt 86
microscópio eletrônico de transmissão y barrido es 71	monocapa ca 85
microscopio eletrónico por emisión de campo es 66	monocapa es 85
microscópio eletrónico pt 68	monocapa autoensamblada es 86
microscópio eletrônico com canhão de emissão de eletrões por efecto de campo pt 66	monocapa d'autoassemblatge ca 86
microscópio eletrônico de transmisión pt 70	monocapa molecular es 85
microscópio eletrônico de transmissão y barrido es 71	monocouche fr 85
microscópio eletrônico de varredura pt 69	monocouche autoassemblée fr 86
microscópio eletrônico de varrimento pt 69	monocouche monomoléculaire autoassemblée fr 86
microscopio elettronico it 68	
microscopio elettronico a emissione di campo it 66	

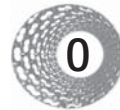
- | | |
|---|-----------------------------------|
| monolayer en 85 | nanoaccumulateur fr 107 |
| monomolecular film en 85 | nanoacoperire ro 135 |
| monomolecular layer en 85 | nanoacumulator ro 107 |
| monostrat ro 85 | nanoamprentă ro 104 |
| monostrat autoasamblat ro 86 | nanobateria pt 107 |
| monostrato it 85 | nanobatería es 107 |
| monostrato autoassemblato it 86 | nanobattery en 107 |
| Moore's law en 52 | nanobead en 105 |
| multicamada pt 87 | nanobiorobot it 109 |
| multicamada automontada pt 88 | nanocapsula it 90 |
| multicapa ca 87 | nanocápsula es 90 |
| multicapa es 87 | nanocápsula pt 90 |
| multicapa autoensamblada es 88 | nanocapsulă ro 90 |
| multicapa d'autoassemblatge ca 88 | nanocapsule fr 90 |
| multicouche fr 87 | nanocapsule en 90 |
| multicouche autoassemblée fr 88 | nanocell en 107 |
| multilayer en 87 | nanocellulose fr 13 |
| multistrat ro 87 | nanocellulose en 13 |
| multistrat autoasamblat ro 88 | nanocellulosa cristalline fr 13 |
| multistrato it 87 | nanocelulosa es 13 |
| multistrato autoassemblato it 88 | nanocelulosa cristalina es 13 |
|  | |
| nano acumuladores es 107 | nanocelulose pt 13 |
| nano-bio-info-cogno en 153 | nanoceluloză ro 13 |
| nano-bio-info-cogno convergence en 153 | nanoceluloză cristalină ro 13 |
| nano circuito integrado es 108 | nanoceramic en 91 |
| nano-commutatore it 92 | nanoceramic material en 91 |
| nano gota es 95 | nanoceramica it 91 |
| nano-indentation fr 104 | nanocerámica es 91 |
| nano-indentation en 104 | nanoceràmica ca 91 |
| nano-indenter en 103 | nanocerâmica pt 91 |
| nano-indenteur fr 103 | nanoceramică ro 91 |
| nano óptica es 89 | nanocéramique fr 91 |
| nano-óptica es 89 | nanochip es 108 |
| nano-óptica pt 89 | nanochip it 108 |
| nano-optics en 89 | nanochip pt 108 |
| nano-optique fr 89 | nanochip en 108 |
| nano-ottica it 89 | nanocip ro 108 |
| nano-RAM en 56 | nanocoating en 135 |
| nano revestimiento es 135 | nanocommutador ca 92 |
| nano-robot médico es 109 | nanocommutateur fr 92 |
| | nanocomutador pt 92 |
| | nanocomutator ro 92 |
| | nanoconmutador es 92 |

nanoconmutador molecular es 92	nanofotonică ro 106
nanocristais de celulose pt 13	nanogota ca 95
nanocristale de celuloză ro 13	nanogota es 95
nanocristalli di cellulosa it 13	nanogota pt 95
nanocristaux de cellulose fr 13	nanogóticula pt 95
nanocrystalline cellulose en 13	nanogoutte fr 95
nanodispositivo molecolare it 150	nanogouttelette fr 95
nanodrop en 95	nanoindentação pt 104
nanodroplet en 95	nanoindentación es 104
nanoempremtació ca 104	nanoindentador es 103
nanoempremtador ca 103	nanoindentador pt 103
nanoesfera es 105, 111	nanoindentation en 104
nanoesfera pt 105, 111	nanoindentation system en 103
nanoesferas pt 111	nanoindentator ro 103
nanofiber en 93	nanoindentatore it 103
nanofibra ca 93	nanoindentatie ro 104
nanofibra es 93	nanoindentazione it 104
nanofibra it 93	nanoindenter en 103
nanofibra pt 93	nanolabel en 97
nanofibră ro 93	nanoliter en 96
nanofibra cristalina de celulosa es 13	nanolitre fr 96
nanofibra de celulose pt 13	nanolitre ca 96
nanofibras cristalinas de celulosa es 13	nanolitre en 96
nanofibre fr 93	nanolitro es 96
nanofibre en 93	nanolitro it 96
nanofibre de celuloză ro 13	nanolitro pt 96
nanofibre di cellulosa it 13	nanolitru ro 96
nanofibres de cellulose fr 13	nanomarcador ca 97
nanofibrilla cristalina de celulosa es 13	nanomarcador es 97
nanofibrillas cristalinas de celulosa es 13	nanomarcador pt 97
nanofibrilles de cellulose fr 13	nanomarcador fluorescente es 97
nanofibrilo de celulose pt 13	nanomarcator ro 97
nanofluidica it 94	nanomarcator fluorescent ro 97
nanofluídica ca 94	nanomarcatore it 97
nanofluídica es 94	nanomarcatore fluorescente it 97
nanofluídica pt 94	nanomarker en 97
nanofluidică ro 94	nanomarqueur fr 97
nanofluidics en 94	nanomarqueur fluorescent fr 97
nanofluidique fr 94	nanomateriale ceramico it 91
nanofluidodinamica it 94	nanometer-scale chip en 108
nanofotonica it 106	nanoòptica ca 89
nanofotónica es 106	nanooptică ro 89
nanofotónica pt 106	nanoparticella antropica it 100
nanofotònica ca 106	nanoparticella d'argento it 98
nanofotônica pt 106	nanoparticella di biossido di titanio it 99

nanoparticella di diossido di titanio <i>it</i> 99	nanopartículas fabricadas <i>pt</i> 100
nanoparticella di sintesi <i>it</i> 100	nanopartículas sintéticas <i>pt</i> 100
nanoparticella di TiO ₂ <i>it</i> 99	nanoparticule anthropique <i>fr</i> 102
nanoparticella intenzionale <i>it</i> 100	nanoparticule d'argent <i>fr</i> 98
nanoparticella manufatta <i>it</i> 100	nanoparticule d'oxyde de titane <i>fr</i> 99
nanoparticella naturale <i>it</i> 101	nanoparticule de dioxyde de titane <i>fr</i> 99
nanoparticella non intenzionale <i>it</i> 102	nanoparticule de synthèse <i>fr</i> 100
nanoparticella prodotta involontariamente <i>it</i> 102	nanoparticule de TiO ₂ <i>fr</i> 99
nanoparticella ultrafine <i>it</i> 102	nanoparticule générée indirectement <i>fr</i> 102
nanoparticulă antropică <i>ro</i> 102	nanoparticule intentionnelle <i>fr</i> 100
nanopartícula antropogénica <i>pt</i> 102	nanoparticule manufacturée <i>fr</i> 100
nanopartícula artificial <i>es</i> 100	nanoparticule naturelle <i>fr</i> 101
nanopartícula d'argent <i>ca</i> 98	nanoparticule non intentionnelle <i>fr</i> 102
nanopartícula de Ag <i>pt</i> 98	nanopearl <i>en</i> 105
nanoparticulă de argint <i>ro</i> 98	nanopenetración <i>es</i> 104
nanoparticulă de dioxid de titan <i>ro</i> 99	nanopenetrador <i>es</i> 103
nanopartícula de diòxid de titani <i>ca</i> 99	nanopénétrateur <i>fr</i> 103
nanopartícula de dióxido de titanio <i>es</i> 99	nanopenetration <i>en</i> 104
nanopartícula de dióxido de titânio <i>pt</i> 99	nanopénétration <i>fr</i> 104
nanopartícula de diseño <i>es</i> 100	nanopenetrazione <i>it</i> 104
nanopartícula de disseny <i>ca</i> 100	nanoperla <i>ca</i> 105
nanopartícula de origen natural <i>es</i> 101	nanoperla <i>es</i> 105
nanoparticulă de oxid de titan <i>ro</i> 99	nanoperlă <i>ro</i> 105
nanopartícula de plata <i>es</i> 98	nanoperlă de carbon <i>ro</i> 105
nanopartícula de prata <i>pt</i> 98	nanoperla de carboni <i>ca</i> 105
nanopartícula de síntesis <i>es</i> 100	nanoperla de carbono <i>es</i> 105
nanoparticulă de sinteză <i>ro</i> 100	nanoperle <i>fr</i> 105
nanopartícula de TiO ₂ <i>es</i> 99	nanoperle de carbone <i>fr</i> 105
nanopartícula de TiO ₂ <i>pt</i> 99	nanopérola <i>pt</i> 105
nanoparticulă de TiO ₂ <i>ro</i> 99	nanopérola de carbono <i>pt</i> 105
nanopartícula de titânia <i>pt</i> 99	nanophotonics <i>en</i> 106
nanopartícula fabricada <i>es</i> 100	nanophotonique <i>fr</i> 106
nanoparticulă generată indirect <i>ro</i> 102	nanopicătură <i>ro</i> 95
nanopartícula incidental <i>ca</i> 102	nanopila <i>ca</i> 107
nanopartícula incidental <i>es</i> 102	nanopila <i>it</i> 107
nanopartícula incidental <i>pt</i> 102	nanopilă <i>ro</i> 107
nanopartícula ingenierizada <i>es</i> 100	nanopile <i>fr</i> 107
nanoparticulă manufaturată <i>ro</i> 100	nanopuce <i>fr</i> 108
nanopartícula manufaturada <i>pt</i> 100	nanoRAM <i>pt</i> 56
nanopartícula não intencional <i>pt</i> 102	nanoRAM <i>en</i> 56
nanopartícula natural <i>ca</i> 101	nanorecobriment <i>ca</i> 135
nanopartícula natural <i>es</i> 101	nanorevestimiento <i>es</i> 135
nanopartícula natural <i>pt</i> 101	nanorevêtement <i>fr</i> 135
nanoparticulă naturală <i>ro</i> 101	nanorivestimento <i>it</i> 135
nanopartícula sintética <i>es</i> 100	nanorobot mèdic <i>ca</i> 109

nanorobot medical <i>ro</i> 109	nanoswitch <i>en</i> 92
nanorobot médical <i>fr</i> 109	nanotag <i>en</i> 97
nanorobot medico <i>it</i> 109	nanotechnologie des matériaux inorganiques <i>fr</i> 112
nanorobot médico <i>es</i> 109	nanotechnologie des particules inorganiques <i>fr</i> 112
nanorrevestimento <i>pt</i> 135	nanotechnologie des systèmes aqueux <i>fr</i> 113
nanorrobô médico <i>pt</i> 109	nanotechnologie en milieu aqueux <i>fr</i> 113
nanorobot médico <i>es</i> 109	nanotechnologie inorganique <i>fr</i> 112
nanoscale battery <i>en</i> 107	nanotecnologia de materiais inorgânicos <i>pt</i> 112
nanoscale cell <i>en</i> 107	nanotecnologia de sistemas aquosos <i>pt</i> 113
nanoscale chip <i>en</i> 108	nanotecnologia em meio aquoso <i>pt</i> 113
nanoscale coating <i>en</i> 135	nanotecnología en medios acuosos <i>es</i> 113
nanoscale drop <i>en</i> 95	nanotecnología húmeda <i>es</i> 113
nanoscale droplet <i>en</i> 95	nanotecnología humida <i>ca</i> 113
nanoscale photonics <i>en</i> 106	nanotecnología inorgánica <i>es</i> 112
nanoscale RAM <i>en</i> 56	nanotecnología inorgânica <i>pt</i> 112
nanoscale random access memory <i>en</i> 56	nanotecnologia molhada <i>pt</i> 113
nanoscale silver particle <i>en</i> 98	nanotecnologia seca <i>ca</i> 112
nanoscale switch <i>en</i> 92	nanotecnologia seca <i>pt</i> 112
nanoscale toxicology <i>en</i> 114	nanotecnología seca <i>es</i> 112
nanoscaled silver particle <i>en</i> 98	nanotecnologie applicate all'ambiente acquatico <i>it</i> 113
nanosecond <i>en</i> 110	nanotecnologie dei materiali inorganici <i>it</i> 112
nanoseconde <i>fr</i> 110	nanotecnologie dry <i>it</i> 112
nanosecondo <i>it</i> 110	nanotecnologie inorganiche <i>it</i> 112
nanosecundă <i>ro</i> 110	nanotecnologie wet <i>it</i> 113
nanosegon <i>ca</i> 110	nanotehnologia anorganică <i>ro</i> 112
nanosegundo <i>es</i> 110	nanotehnologia materialelor anorganice <i>ro</i> 112
nanosfera <i>ca</i> 105, 111	nanotehnologia particulelor anorganice <i>ro</i> 112
nanosfera <i>it</i> 105, 111	nanotehnologie a mediilor apoase <i>ro</i> 113
nanosferă <i>ro</i> 111	nanotossicologia <i>it</i> 114
nanosfera di carbonio <i>it</i> 105	nanotoxicologia <i>ca</i> 114
nanosilver particle <i>en</i> 98	nanotoxicologia <i>pt</i> 114
nanosistema bioelectromecànic <i>ca</i> 150	nanotoxicología <i>es</i> 114
nanosize droplet <i>en</i> 95	nanotoxicologe <i>fr</i> 114
nanosize silver particle <i>en</i> 98	nanotoxicologe <i>ro</i> 114
nanosized droplet <i>en</i> 95	nanotoxicology <i>en</i> 114
nanosized silver particle <i>en</i> 98	nanotub de dioxid de siliciu <i>ro</i> 115
nanosphere <i>en</i> 111	nanotub de silice <i>ro</i> 115
nanosphère <i>fr</i> 111	nanotub de sílice <i>ca</i> 115
nanossegundo <i>pt</i> 110	nanotub de SiO ₂ <i>ro</i> 115
nanostructure coating <i>en</i> 135	nanotub de sticlă <i>ro</i> 115
nanostructured battery <i>en</i> 107	nanotube-based nonvolatile RAM <i>en</i> 56
nanostructured cell <i>en</i> 107	nanotube-based RAM <i>en</i> 56
nanostructured ceramic <i>en</i> 91	nanotube-based random access memory <i>en</i> 56
nanostructured ceramic material <i>en</i> 91	nanotube-based transistor <i>en</i> 154
nanostructured coating <i>en</i> 135	nanotube de dioxyde de silicium <i>fr</i> 115

nanotube de silice <i>fr</i> 115	<i>nl</i> <i>ca</i> 96
nanotube de SiO ₂ <i>fr</i> 115	<i>nl</i> <i>es</i> 96
nanotube de verre <i>fr</i> 115	<i>nl</i> <i>it</i> 96
nanotube transistor <i>en</i> 154	<i>nl</i> <i>pt</i> 96
nanotubo de dióxido de silicio <i>es</i> 115	<i>nl</i> <i>ro</i> 96
nanotubo de dióxido de silício <i>pt</i> 115	<i>nl</i> <i>en</i> 96
nanotubo de sílica <i>pt</i> 115	<i>nL</i> <i>en</i> 96
nanotubo de silice <i>es</i> 115	NMR spectroscopy <i>en</i> 143
nanotubo de silicio <i>es</i> 115	NMRS <i>en</i> 143
nanotubo de SiO ₂ <i>pt</i> 115	non-separabilità quantistica <i>it</i> 45
nanotubo de vidro <i>pt</i> 115	non-séparabilité quantique <i>fr</i> 45
nanotubo di silicio <i>it</i> 115	NRAM <i>ca</i> 56
nanovettore <i>it</i> 111	NRAM <i>es</i> 56
nanoxip <i>ca</i> 108	NRAM <i>it</i> 56
natural nanoparticle <i>en</i> 101	NRAM <i>pt</i> 56
NBIC <i>pt</i> 153	NRAM <i>en</i> 56
NBIC <i>en</i> 153	NRI <i>en</i> 55
NBIC convergence <i>en</i> 153	ns <i>fr</i> 110
NBIC technologies <i>en</i> 153	ns <i>ca</i> 110
NCC <i>en</i> 13	ns <i>es</i> 110
near infrared <i>en</i> 43	ns <i>it</i> 110
near-infrared radiation <i>en</i> 43	ns <i>pt</i> 110
near-infrared spectroscopy <i>en</i> 146	ns <i>ro</i> 110
near IR <i>en</i> 43	ns <i>en</i> 110
near-IR spectroscopy <i>en</i> 146	nsec <i>en</i> 110
negative refraction index material <i>en</i> 55	nuclear magnetic resonance spectroscopy <i>en</i> 143
negative refractive index metamaterial <i>en</i> 55	
neseparabilitate cuantică <i>ro</i> 45	
neural prosthesis <i>en</i> 116	
neuronal prosthesis <i>en</i> 116	
neuroprosthesis <i>en</i> 116	
neuroprotesi <i>it</i> 116	OLET <i>ca</i> 155
neuropròtesi <i>ca</i> 116	OLET <i>it</i> 155
neuroprótesis <i>es</i> 116	OLET <i>pt</i> 155
neuroproteză <i>ro</i> 116	OLET <i>en</i> 155
neuroprothèse <i>fr</i> 116	ordenador cuántico <i>es</i> 117
NFC <i>pt</i> 13	ordinador quàntic <i>ca</i> 117
NIR <i>ca</i> 43, 146	ordinateur quantique <i>fr</i> 117
NIR <i>en</i> 43, 146	organic light-emitting transistor <i>en</i> 155
NIR spectroscopy <i>en</i> 146	ossido di titanio <i>it</i> 23
NIRS <i>it</i> 146	oxid de titan <i>ro</i> 23
NIRS <i>en</i> 146	óxido de titanio <i>es</i> 23
nivel macroscópico <i>es</i> 24	óxido de titânio <i>pt</i> 23
nivel microscópico <i>es</i> 25	oxyde de titane <i>fr</i> 23
<i>nl</i> <i>fr</i> 96	



OLET | *ca* 155
OLET | *it* 155
OLET | *pt* 155
OLET | *en* 155
ordenador cuántico | *es* 117
ordinador quàntic | *ca* 117
ordinateur quantique | *fr* 117
organic light-emitting transistor | *en* 155
ossido di titanio | *it* 23
oxid de titan | *ro* 23
óxido de titanio | *es* 23
óxido de titânio | *pt* 23
oxyde de titane | *fr* 23



particella <i>it</i> 118	picosecond laser <i>en</i> 50
particle <i>en</i> 118	picoseconde <i>fr</i> 123
partícula <i>ca</i> 118	picosecondo <i>it</i> 123
partícula <i>es</i> 118	picoseundă <i>ro</i> 123
partícula <i>pt</i> 118	picosegon <i>ca</i> 123
particulă <i>ro</i> 118	picosegundo <i>es</i> 123
partícula de nano prata <i>pt</i> 98	picossegundo <i>pt</i> 123
particulă nanometrică de argint <i>ro</i> 98	picotechnologie <i>fr</i> 124
partícula nanométrica de plata <i>es</i> 98	picotechnology <i>en</i> 124
partícula nanométrica de prata <i>pt</i> 98	picotecnologia <i>ca</i> 124
particule <i>fr</i> 118	picotecnología <i>it</i> 124
particule nanométrique d'argent <i>fr</i> 98	picotecnología <i>pt</i> 124
peliculă biologică <i>ro</i> 7	picotecnología <i>es</i> 124
película monomolecular <i>pt</i> 85	picotecnología <i>ro</i> 124
pellicola biologica <i>it</i> 7	pilă nanostructurată <i>ro</i> 107
pellicule biologique <i>fr</i> 7	pile nanostructurée <i>fr</i> 107
persistência biológica <i>pt</i> 8	pl <i>fr</i> 121
photon scanning tunneling microscope <i>en</i> 65	pl <i>ca</i> 121
photon scanning tunneling microscopy <i>en</i> 75	pl <i>es</i> 121
photon scanning tunnelling microscope <i>en</i> 65	pl <i>it</i> 121
photon scanning tunnelling microscopy <i>en</i> 75	pl <i>pt</i> 121
physique classique <i>fr</i> 119	pl <i>ro</i> 121
physique statistique <i>fr</i> 120	pl <i>en</i> 121
picoliter <i>en</i> 121	pL <i>en</i> 121
picolitre <i>fr</i> 121	plasmão <i>pt</i> 125
picolitre <i>ca</i> 121	plasmão de superfície <i>pt</i> 126
picolitre <i>en</i> 121	plasmó <i>ca</i> 125
picolitro <i>es</i> 121	plasmó de superfície <i>ca</i> 126
picolitro <i>it</i> 121	plasmon <i>fr</i> 125
picolitro <i>pt</i> 121	plasmon <i>it</i> 125
picolitru <i>ro</i> 121	plasmon <i>pt</i> 125
picometer <i>en</i> 122	plasmon <i>ro</i> 125
picometre <i>en</i> 122	plasmon <i>en</i> 125
picòmetre <i>ca</i> 122	plasmon <i>es</i> 125
picomètre <i>fr</i> 122	plasmon de superficie <i>es</i> 126
picometro <i>it</i> 122	plasmon de superficie <i>pt</i> 126
picómetro <i>es</i> 122	plasmon de suprafață <i>ro</i> 126
picómetro <i>pt</i> 122	plasmon de surface <i>fr</i> 126
picômetro <i>pt</i> 122	plasmon di superficie <i>it</i> 126
picometru <i>ro</i> 122	plasmon polariton de surface <i>fr</i> 126
picosecond <i>en</i> 123	plasmón <i>es</i> 126
	plasmone <i>it</i> 125
	plasmone di superficie <i>it</i> 126
	plasmone-polaritone di superficie <i>it</i> 126
	plasmonica <i>it</i> 127

plasmónica es 127	principio d'incertezza it 130
plasmónica pt 127	principio d'incertezza di Heisenberg it 130
plasmònica ca 127	principio d'indeterminazione it 130
plasmônica pt 127	principio d'indeterminazione di Heisenberg it 130
plasmonică ro 127	princípio da incerteza pt 130
plasmonics en 127	princípio da incerteza de Heisenberg pt 130
plasmonique fr 127	princípio da sobreposição pt 131
plastic biologic ro 10	princípio de Heisenberg pt 130
plastica biologica it 10	princípio de incertidumbre de Heisenberg es 130
plástico biológico es 10	princípio de superposición es 131
plástico biológico pt 10	princípio di Heisenberg it 130
plastique biologique fr 10	princípio di incertezza it 130
pm fr 122	princípio di incertezza di Heisenberg it 130
pm ca 122	princípio di indeterminazione it 130
pm es 122	princípio di indeterminazione di Heisenberg it 130
pm it 122	princípio di sovrapposizione it 131
pm pt 122	princípio Heisenberg de la indeterminación es 130
pm ro 122	principiul incertitudinii ro 130
pm en 122	principiul incertitudinii lui Heisenberg ro 130
polaritão de plasmão de superfície pt 126	principiul lui Heisenberg ro 130
polimer ro 128	principiul nedeterminării ro 130
polímer ca 128	principiul nedeterminării lui Heisenberg ro 130
polímer en estrella ca 129	principiul superpoziției ro 131
polímer în stea ro 129	principle of indeterminacy en 130
polimero it 128	principle of superposition en 131
polímero es 128	principle of uncertainty en 130
polimero pt 128	proche infrarouge fr 43
polimero a stella it 20, 129	proche IR fr 43
polímero dendrítico pt 20	progettazione bottom-up it 31
polímero em estrela pt 129	progettazione top-down it 32
polímero estrela pt 129	prótese neural pt 116
polímero estrella es 129	prótese neuronal pt 116
polymer en 128	protesi neurale it 116
polymère fr 128	protesi neuronale it 116
polymère en étoile fr 129	proteză neurală ro 116
polymère en étoile dense fr 20	proteză neuronală ro 116
Polymeric material en 128	prothèse neuronale fr 116
principe d'incertitude fr 130	ps fr 123
principe d'incertitude de Heisenberg fr 130	ps ca 123
principe d'indétermination fr 130	ps es 123
principe d'indétermination de Heisenberg fr 130	ps it 123
principe de Heisenberg fr 130	ps pt 123
principe de superposition fr 131	ps ro 123
principi d'incertesa de Heisenberg ca 130	ps en 123
principi de superposició ca 131	PS es 126

ps laser | en 50
 psec | en 123
 PSTM | pt 65, 75
 PSTM | pt 65, 75
 puce nanométrique | fr 108
 puce quantique | fr 132
 pulga cuántica | es 132
 pulga nanométrica | es 108



Q | pt 133
 Q | en 133
 qbit | fr 11
 qbit | ca 11
 qbit | it 11
 qbit | ro 11
 qbit | en 11
 Qbit | pt 11
 QKD | en 18
 quanto | it 133
 quantum | fr 133
 quantum | es 133
 quantum | pt 133
 quantum | en 133
 quàntum | ca 133
 quantum bit | it 11
 quantum bit | en 11
 quantum chip | en 132
 quantum computer | en 117
 quantum computer chip | en 132
 quantum computing | it 42
 quantum computing | en 42
 quantum cryptography | en 18
 quantum decoherence | en 19
 quantum encryption | en 18
 quantum entanglement | en 45
 quantum intrincado | es 45
 quantum key distribution | en 18
 quantum microchip | en 132
 quantum state | en 29
 quantum superposition | en 131
 qubit | fr 11

qubit | es 11
 qubit | it 11
 qubit | pt 11
 qubit | ro 11
 qubit | en 11



radiação no infravermelho próximo | pt 43
 radiații în infraroșu apropiat | ro 43
 RAM baseada em nanotubos de carbono | pt 56
 Raman spectrometry | en 147
 Raman spectroscopy | en 147
 rayo infrarrojo cercano | es 43
 rayonnement infrarouge proche | fr 43
 résistance mémoire | fr 57
 resistência com memória | pt 57
 resistência com persistência | pt 57
 resistência persistente | pt 58
 résonance de spin électronique | fr 144
 résonance paramagnétique électronique | fr 144
 résonance plasmon | fr 134
 résonance plasmon de surface | fr 134
 résonance plasmonique | fr 134
 résonance plasmonique de surface | fr 134
 resonancia de plasmon superficial | es 134
 resonancia de plasmones superficiales | es 134
 resonancia plasmónica superficial | es 134
 ressonància de plasmó de superfície | ca 134
 ressonância de plasmon | pt 134
 ressonância paramagnética do eletrão | pt 144
 ressonância paramagnética eletrônica | pt 144
 ressonância plasmónica de superfície | pt 134
 revestimento à nanoscala | pt 135
 revestimento nanoestruturado | pt 135
 revestimento nanométrico | pt 135
 revêtement nanométrique | fr 135
 revêtement nanostructuré | fr 135
 rezistor cu memorie | ro 57
 rezonanță de spin electronic | ro 144
 rezonanță paramagnetică electronică | ro 144
 rezonanță plasmonică | ro 134
 rezonanță plasmonică de suprafață | ro 134

risonanza di spin elettronico | *it* 144
 risonanza paramagnetica elettronica | *it* 144
 risonanza plasmonica | *it* 134
 risonanza plasmonica di superficie | *it* 134
 risonanza plasmonica superficiale | *it* 134
 rivestimento nanometrico | *it* 135
 rivestimento nanostrutturato | *it* 135
 RMN | *pt* 143
 RPE | *fr* 144
 RPE | *pt* 144
 RSE | *fr* 144
 RSE | *pt* 144
 RSE | *ro* 144



SAM | *it* 86
 SAM | *pt* 86
 SAM | *en* 86
 scala macroscopica | *it* 24
 scala microscopica | *it* 25
 scanning electron microscope | *en* 69
 scanning electron microscopy | *en* 79
 scanning ion-conductance microscope | *en* 63
 scanning ion-conductance microscopy | *en* 73
 scanning thermal microscope | *en* 67
 scanning thermal microscopy | *en* 77
 scanning transmission electron microscope | *en* 71
 scanning transmission electron microscopy | *en* 81
 scanning tunneling optical microscope | *en* 65
 scanning tunneling optical microscopy | *en* 75
 scanning tunnelling optical microscope | *en* 65
 scanning tunnelling optical microscopy | *en* 75
 scară macroscopică | *ro* 24
 scară microscopică | *ro* 25
 secondary-ion mass spectrometry | *en* 137
 secondary-ion mass spectroscopy | *en* 137
 self-assembled monolayer | *en* 86
 self-assembled multilayer | *en* 88
 self-assembling monolayer | *en* 86
 self-assembling multilayer | *en* 88
 self-cleaning | *en* 4
 SEM | *es* 69, 79

SEM | *pt* 69, 79
 SEM | *it* 69, 79
 SEM | *en* 69, 79
 sensor biológico | *pt* 6
 sensore biologico | *it* 6
 SICM | *es* 63, 73
 SICM | *pt* 63, 73
 SICM | *it* 63, 73
 SICM | *en* 63, 73
 silicon dioxide nanotube | *en* 115
 silver nanometer particle | *en* 98
 silver nanoparticle | *en* 98
 SIMS | *ca* 137
 SIMS | *es* 137
 SIMS | *pt* 137
 SIMS | *en* 137
 SiO₂ nanotube | *en* 115
 sistem biologic microelectromecanic | *ro* 149
 sistem biologic nanoelectromecanic | *ro* 150
 sistem biomicroelectromecanic | *ro* 149
 sistem bionanoelectromecanic | *ro* 150
 sistema biológico microelectromecánico | *es* 149
 sistema biológico microeletromecânico | *pt* 149
 sistema biológico microelettromeccanico | *it* 149
 sistema biológico nanoelectromecánico | *es* 150
 sistema biológico nanoeletromecânico | *pt* 150
 sistema biológico nanoelettromeccanico | *it* 150
 sistema biomicroeletromecânico | *pt* 149
 sistema bionanoeletromecânico | *pt* 150
 sistema de nanoidentação | *pt* 103
 sistema microeletromecânico biológico | *pt* 149
 sistema microelettromeccanico biologico | *it* 149
 sistema nanoeletromecânico | *pt* 150
 sistema nanoeletromecánico biológico | *pt* 150
 slime | *en* 7
 sobreposição | *pt* 30, 131
 sobreposição de estados | *pt* 131
 solar infrared | *en* 43
 solar IR | *en* 43
 sous-longueur d'onde | *fr* 136
 sovrapposizione di stati | *it* 131
 sovrapposizione quantica | *it* 131
 sovrapposizione quantistica | *it* 131
 spectrometria pierderii de energie a electronilor | *ro* 140
 spectrométrie à dispersion d'énergie | *fr* 138

- spectrométrie à l'infrarouge | fr 145
spectrométrie d'absorption de rayons X | fr 139
spectrométrie d'absorption des rayons X | fr 139
spectrométrie d'absorption X | fr 139
spectrometrie de absorbție de raze X | ro 139
spectrometrie de absorbție X | ro 139
spectrometrie de fotoelectroni UV | ro 141
spectrometrie de fotoelectroni X | ro 142
spectrometrie de fotoemisie UV | ro 141
spectrometrie de fotoemisie X | ro 142
spectrometrie de masă cu ioni secundari | ro 137
spectrométrie de masse à ionisation secondaire | fr 137
spectrométrie de masse d'ions secondaires | fr 137
spectrométrie de masse des ions secondaires | fr 137
spectrométrie de perte d'énergie d'électrons | fr 140
spectrométrie de perte d'énergie des électrons | fr 140
spectrométrie de photoélectrons UV | fr 141
spectrométrie de photoélectrons X | fr 142
spectrométrie de photoémission UV | fr 141
spectrométrie de photoémission X | fr 142
spectrométrie de Raman | fr 147
spectrométrie de résonance de spin électronique | fr 144
spectrométrie de résonance paramagnétique électronique | fr 144
spectrometrie de rezonanță de spin electronic | ro 144
spectrometrie de rezonanță paramagnetică electronică | ro 144
spectrométrie dispersive en énergie | fr 138
spectrometrie EDS | ro 138
spectrométrie EDS | fr 138
spectrometrie EELS | ro 140
spectrométrie EELS | fr 140
spectrometrie fotoelectronică UV | ro 141
spectrometrie fotoelectronică X | ro 142
spectrometrie în infraroșu | ro 145
spectrométrie infrarouge | fr 145
spectrometrie IR | ro 145
spectrométrie IR | fr 145
spectrométrie photoélectronique UV | fr 141
spectrométrie photoélectronique X | fr 142
spectrometrie prin dispersie de energie | ro 138
spectrometrie Raman | ro 147
spectrométrie Raman | fr 147
spectrometrie RPE | ro 144
spectrométrie RPE | fr 144
spectrometrie RSE | ro 144
spectrométrie RSE | fr 144
- spectrometrie SIMS | ro 137
spectrométrie SIMS | fr 137
spectrometrie UPS | ro 141
spectrométrie UPS | fr 141
spectrometrie XAS | ro 139
spectrométrie XAS | fr 139
spectrometrie XPS | ro 142
spectrométrie XPS | fr 142
spectroscopia pierderii de energie a electronilor | ro 140
spectroscopie à dispersion d'énergie | fr 138
spectroscopie à l'infrarouge | fr 145
spectroscopie d'absorption de rayons X | fr 139
spectroscopie d'absorption des rayons X | fr 139
spectroscopie d'absorption X | fr 139
spectroscopie d'électrons pour analyse chimique | fr 142
spectroscopie dans l'infrarouge proche | fr 146
spectroscopie dans le proche infrarouge | fr 146
spectroscopie de absorbție de raze X | ro 139
spectroscopie de absorbție X | ro 139
spectroscopie de fotoelectroni UV | ro 141
spectroscopie de fotoelectroni X | ro 142
spectroscopie de fotoemisie UV | ro 141
spectroscopie de fotoemisie X | ro 142
spectroscopie de masă cu ioni secundari | ro 137
spectroscopie de perte d'énergie d'électrons | fr 140
spectroscopie de perte d'énergie des électrons | fr 140
spectroscopie de photoélectrons UV | fr 141
spectroscopie de photoélectrons X | fr 142
spectroscopie de photoémission UV | fr 141
spectroscopie de photoémission X | fr 142
spectroscopie de Raman | fr 147
spectroscopie de résonance de spin électronique | fr 144
spectroscopie de résonance magnétique nucléaire | fr 143
spectroscopie de résonance paramagnétique électronique | fr 144
spectroscopie de rezonanță de spin electronic | ro 144
spectroscopie de rezonanță paramagnetică electronică | ro 144
spectroscopie de RMN | fr 143
spectroscopie dispersive en énergie | fr 138
spectroscopie EDS | fr 138
spectroscopie EDS | ro 138
spectroscopie EELS | fr 140
spectroscopie EELS | ro 140
spectroscopie fotoelectronică UV | ro 141
spectroscopie fotoelectronică X | ro 142

- | | |
|--|---|
| spectroscopie în infraroșu ro 145
spectroscopie în infraroșul apropiat ro 146
spectroscopie infrarouge fr 145
spectroscopie infrarouge proche fr 146
spectroscopie IR fr 145
spectroscopie IR ro 145
spectroscopie par résonance magnétique nucléaire fr 143
spectroscopie par RMN fr 143
spectroscopie photoélectronique UV fr 141
spectroscopie photoélectronique X fr 142
spectroscopie prin dispersie de energie ro 138
spectroscopie prin rezonanță magnetică nucleară ro 143
spectroscopie proche infrarouge fr 146
spectroscopie Raman fr 147
spectroscopie Raman ro 147
spectroscopie RMN fr 143
spectroscopie RMN ro 143
spectroscopie RPE fr 144
spectroscopie RPE ro 144
spectroscopie RSE fr 144
spectroscopie RSE ro 144
spectroscopie SIMS ro 137
spectroscopie UPS fr 141
spectroscopie UPS ro 141
spectroscopie XAS fr 139
spectroscopie XAS ro 139
spectroscopie XPS fr 142
spectroscopie XPS ro 142
spettrometria a dispersione di energia it 138
spettrometria a infrarossi it 145
spettrometria a raggi infrarossi it 145
spettrometria di massa a ioni secondari it 137
spettrometria di massa degli ioni secondari it 137
spettrometria di massa di ioni secondari it 137
spettrometria di perdita di energia dell'elettrone it 140
spettrometria di risonanza di spin elettronico it 144
spettrometria di risonanza paramagnetica elettronica it 144
spettrometria EDS it 138
spettrometria EDX it 138
spettrometria EPR it 144
spettrometria ESR it 144
spettrometria infrarossa it 145
spettrometria IR it 145
spettrometria Raman it 147
spettrometria SIMS it 137 | spettrometria X it 139
spettrometria XPS it 142
spettroscopia a dispersione di energia it 138
spettroscopia a infrarossi it 145
spettroscopia a raggi infrarossi it 145
spettroscopia d'assorbimento dei raggi X it 139
spettroscopia d'assorbimento di raggi X it 139
spettroscopia di assorbimento dei raggi X it 139
spettroscopia di assorbimento di raggi X it 139
spettroscopia di fotoelettroni X it 142
spettroscopia di fotoemissione X it 142
spettroscopia di massa a ioni secondari it 137
spettroscopia di massa di ioni secondari it 137
spettroscopia di perdita di energia degli elettroni it 140
spettroscopia di perdita di energia dell'elettrone it 140
spettroscopia di Raman it 147
spettroscopia di risonanza magnetica nucleare it 143
spettroscopia di risonanza paramagnetica elettronica it 144
spettroscopia di risonanza di spin elettronico it 144
spettroscopia di RMN it 143
spettroscopia EDS it 138
spettroscopia EDX it 138
spettroscopia EELS it 140
spettroscopia elettronica per analisi chimiche it 142
spettroscopia elettronica per perdita di energia it 140
spettroscopia EPR it 144
spettroscopia ESCA it 142
spettroscopia ESR it 144
spettroscopia fotoelettronica a raggi X it 142
spettroscopia fotoelettronica ultravioletta it 141
spettroscopia fotoelettronica X it 142
spettroscopia infrarossa it 145
spettroscopia IR it 145
spettroscopia nel vicino infrarosso it 146
spettroscopia nell'infrarosso vicino it 146
spettroscopia NMR it 143
spettroscopia per risonanza magnetica nucleare it 143
spettroscopia Raman it 147
spettroscopia RMN it 143
spettroscopia SIMS it 137
spettroscopia UPS it 141
spettroscopia X it 139
spettroscopia XAS it 139
spettroscopia XPS it 142
SPIR fr 146 |
|--|---|

SPIR <i>ro</i> 146	sublongueur d'onde <i>fr</i> 136
SPP <i>it</i> 126	sublungime de undă <i>ro</i> 136
SPP <i>pt</i> 126	subwavelength <i>en</i> 136
SPP <i>en</i> 126	supercapacitor <i>es</i> 148
SPR <i>ca</i> 134	supercapacitor con nanotubos de carbono <i>es</i> 148
SPR <i>es</i> 134	supercapacitor de nanotubo de carbono <i>pt</i> 148
SPR <i>it</i> 134	supercondensador con nanotubos de carbono <i>es</i> 148
SPR <i>pt</i> 134	supercondensador de nanotubos <i>pt</i> 148
SPR <i>en</i> 134	supercondensador de nanotubos de carbono <i>es</i> 148
SRMN <i>fr</i> 143	supercondensador de nanotubos de carbono <i>pt</i> 148
SRMN <i>ro</i> 143	supercondensador de nanotubs de carboni <i>ca</i> 148
star polymer <i>en</i> 129	supercondensateur à nanotubes <i>fr</i> 148
starburst polymer <i>en</i> 20	supercondensateur à nanotubes de carbone <i>fr</i> 148
stare cuantică <i>ro</i> 29	supercondensator pe bază de nanotuburi <i>ro</i> 148
stare de superpoziție <i>ro</i> 30	supercondensator pe bază de nanotuburi de carbon <i>ro</i> 148
stare intricată <i>ro</i> 28	supercondensatore a nanotubi <i>it</i> 148
stare superpusă <i>ro</i> 30	superfície emissora de laser <i>pt</i> 47
state entanglement <i>en</i> 45	superposição <i>pt</i> 131
statistical mechanics <i>en</i> 120	superposição quântica <i>pt</i> 131
statistical physics <i>en</i> 120	superposition <i>fr</i> 30, 131
stato di sovrapposizione <i>it</i> 30	superposition <i>fr</i> 30, 131
stato entangled <i>it</i> 28	superposition d'états <i>fr</i> 131
stato intrecciato <i>it</i> 28	superposition of states <i>en</i> 131
stato quantico <i>it</i> 29	superposition principle <i>en</i> 131
stato quantistico <i>it</i> 29	superposition quantique <i>fr</i> 131
stato sovrapposto <i>it</i> 30	superposition state <i>en</i> 30
STEM <i>es</i> 71, 81	superpoziție <i>ro</i> 30, 131
STEM <i>pt</i> 71, 81	superpoziție cuantică <i>ro</i> 131
STEM <i>it</i> 71, 81	superpoziție de stări <i>ro</i> 131
STEM <i>en</i> 71, 81	surface-emitting laser <i>en</i> 47
SThM <i>en</i> 67, 77	surface plasmon <i>en</i> 126
SThM <i>pt</i> 67, 77	surface plasmon polariton <i>en</i> 126
STM óptico <i>es</i> 65	surface plasmon resonance <i>en</i> 134
STOM <i>pt</i> 65, 75	sustaining innovation <i>en</i> 151
STOM <i>it</i> 65, 75	sustaining technology <i>en</i> 151
strat dublu <i>ro</i> 5	système biologique microélectromécanique <i>fr</i> 149
strat monomolecular <i>ro</i> 85	système biologique nanoélectromécanique <i>fr</i> 150
strato monomolecolare <i>it</i> 85	système biomicroélectromécanique <i>fr</i> 149
strato singolo <i>it</i> 85	système bionanoélectromécanique <i>fr</i> 150
sub-longitud de onda <i>es</i> 136	
sub-lunghezza d'onda <i>it</i> 136	
subcomprimento de onda <i>pt</i> 136	
sublambda <i>ro</i> 136	
sublongitud d'ona <i>ca</i> 136	
sublongitud de onda <i>es</i> 136	



TC | *fr* 152
 TC | *pt* 152
 technological convergence | *en* 17
 technological innovation | *en* 44
 technologie d'amélioration continue | *fr* 151
 technologie de continuité | *fr* 151
 technologies convergentes | *fr* 152
 technologies convergentes NBIC | *fr* 153
 technologies NBIC | *fr* 153
 technology convergence | *en* 17
 technology converging | *en* 17
 technology innovation | *en* 44
 tècnica d'ultrasons per làser | *ca* 156
 tècnica EELS | *pt* 140
 tecnologia de apoio | *pt* 151
 tecnologia de sustentação | *pt* 151
 tecnologias convergentes | *pt* 152
 tecnologías convergentes | *es* 152
 tecnologías convergentes NBIC | *es* 153
 tecnologías de convergencia NBIC | *es* 153
 tecnologias NBIC | *pt* 153
 tecnologie convergenti | *it* 152
 tecnologie convergenti NBIC | *it* 153
 tecnologie NBIC | *it* 153
 tecnologies convergents | *ca* 152
 technologies convergents NBIC | *ca* 153
 tehnologie de îmbunătățire continuă | *ro* 151
 tehnologii convergentă | *ro* 152
 tehnologii convergentă NBIC | *ro* 153
 tehnologii NBIC | *ro* 153
 TEM | *es* 70, 80
 TEM | *pt* 70, 80
 TEM | *it* 70, 80
 TEM | *en* 70, 80
 teoria classica | *it* 119
 teoria clássica | *pt* 119
 teorie clasică | *ro* 119
 théorie classique | *fr* 119
 thermal radiation scanning tunneling microscope | *en* 64
 thermal radiation scanning tunneling microscopy | *en* 74
 thermal radiation scanning tunnelling microscope | *en* 64

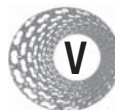
thermal radiation scanning tunnelling microscopy | *en* 74
 TiO_2 nanoparticle | *en* 99
 titania | *en* 23
 titânia | *pt* 23
 titania nanoparticle | *en* 99
 titanic acid anhydride | *en* 23
 titanic anhydride | *en* 23
 titanic oxide | *en* 23
 titanium dioxide | *en* 23
 titanium dioxide nanoparticle | *en* 99
 titanium oxide | *en* 23
 titanium oxide nanoparticle | *en* 99
 titanium white | *en* 23
 TMR | *es* 54
 TMR | *it* 54
 TMR | *pt* 54
 TMR | *en* 54
 top-down | *en* 32
 top-down fabrication | *en* 32
 top-down molding | *en* 32
 tossicologia delle nanoparticelle | *it* 114
 toxicología de las nanopartículas | *es* 114
 toxicología de nanopartículas | *pt* 114
 toxicologia nanoparticulelor | *ro* 114
 toxicologie des nanoparticules | *fr* 114
 transistor à base de nanotubes | *fr* 154
 transistor à base de nanotubes de carbone | *fr* 154
 transistor à effet de champ à nanotubes | *fr* 154
 transistor à effet de champ à nanotubes de carbone | *fr* 154
 transistor à nanotubes | *fr* 154
 transistor à nanotubes de carbone | *fr* 154
 transistor a nanotubi | *it* 154
 transistor a nanotubi di carbonio | *it* 154
 transistor baseado em nanotubos | *pt* 154
 transistor baseado em nanotubos de carbono | *pt* 154
 transistor con nanotubos de carbono | *es* 154
 transistor de CNT | *pt* 154
 transistor de nanotubo de carbono | *pt* 154
 transistor de nanotubos | *es* 154
 transistor de nanotubos | *pt* 154
 transistor de nanotubos de carbono | *es* 154
 transistor de nanotubos de carbono | *pt* 154
 transistor de nanotubs de carboni | *ca* 154
 transistor di nanotubi | *it* 154
 transistor electroluminescent orgànic | *ca* 155

transistor orgânico | *pt* 155
 transistor organico ad emissione di luce | *it* 155
 transistor organico ambipolare ad emissione di luce | *it* 155
 transistor orgânico electro-luminiscente | *es* 155
 transistor orgânico electroluminescente | *pt* 155
 transistor orgânico electroluminiscente | *es* 155
 transistor organico emettitore di luce | *it* 155
 transistor organique électroluminescent | *fr* 155
 transistor organique émissif | *fr* 155
 transmisor de luz | *es* 155
 transmission electron microscope | *en* 70
 transmission electron microscopy | *en* 80
 tranzistor cu nanotuburi | *ro* 154
 tranzistor cu nanotuburi din carbon | *ro* 154
 tranzistor organic electrolumiscent | *ro* 155
 tranzistor organic emitent | *ro* 155
 tranzistor pe bază de nanotuburi din carbon | *ro* 154
 TRSTM | *pt* 64, 74
 TRSTM | *pt* 64, 74
 tunnel junction magnetoresistance | *en* 54
 tunnel magnetoresistance | *en* 54
 tunneling magnetoresistance | *en* 54
 tunnelling magnetoresistance | *en* 54



ultracondensador | *es* 148
 ultracondensador con nanotubos de carbono | *es* 148
 ultracondensador de nanotubos | *pt* 148
 ultracondensador de nanotubos de carbono | *pt* 148
 ultracondensateur à nanotubes | *fr* 148
 ultracondensateur à nanotubes de carbone | *fr* 148
 ultracondensator pe bază de nanotuburi | *ro* 148
 ultracondensator pe bază de nanotuburi de carbon | *ro* 148
 ultracondensatore a nanotubi | *it* 148
 ultrason laser | *fr* 156
 ultrasons laser | *fr* 156
 ultrassónica laser | *pt* 156
 ultraviolet photoelectron spectrometry | *en* 141
 ultraviolet photoelectron spectroscopy | *en* 141
 ultraviolet photoemission spectrometry | *en* 141
 ultraviolet photoemission spectroscopy | *en* 141
 uncertainty principle | *en* 130

unwanted nanoparticle | *en* 102
 UPS | *es* 141
 UPS | *en* 141



van der Waals attraction | *en* 37
 van der Waals force | *en* 37
 VCSEL | *es* 47
 VCSEL | *pt* 47
 VCSEL | *en* 47
 vertical-cavity surface-emitting laser | *en* 47
 vicino infrarosso | *it* 43
 vicino IR | *it* 43



waste nanoparticle | *en* 102
 weak intermolecular force | *en* 37
 wet nano | *en* 113
 wet nanotechnology | *en* 113



X-laser | *en* 48
 X-ray absorption spectrometry | *en* 139
 X-ray absorption spectroscopy | *en* 139
 X-ray laser | *en* 48
 X-ray photoelectron spectrometry | *en* 142
 X-ray photoelectron spectroscopy | *en* 142
 X-ray photoemission spectrometry | *en* 142
 X-ray photoemission spectroscopy | *en* 142
 XAS | *en* 139
 xip nanométric | *ca* 108
 xip quàntic | *ca* 132
 XPS | *es* 142
 XPS | *pt* 142
 XPS | *en* 142
 XRPES | *ca* 142

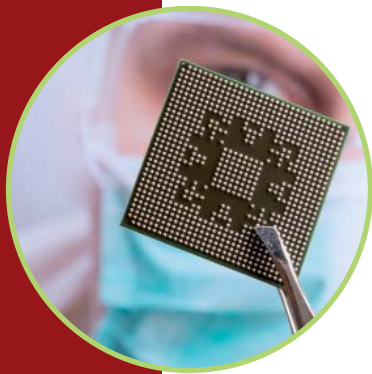


ym | fr 157
 ym | ca 157
 ym | es 157
 ym | it 157
 ym | pt 157
 ym | ro 157
 ym | en 157
 yoctometer | en 157
 yoctometre | en 157
 yoctòmetre | ca 157
 yoctomètre | fr 157
 yoctometro | it 157
 yoctómetro | es 157
 yoctómetro | pt 157
 yoctómetro | ro 157
 yoctosecond | en 158
 yoctoseconde | fr 158
 yoctosecondo | it 158
 yoctoseundă | ro 158
 yoctosegon | ca 158
 yoctosegundo | es 158
 yoctossegundo | pt 158
 ys | fr 158
 ys | ca 158
 ys | es 158
 ys | it 158
 ys | pt 158
 ys | ro 158
 ys | en 158
 ysec | en 158

zeptómetro | es 159
 zeptómetro | pt 159
 zeptômetro | pt 159
 zeptométr | ro 159
 zeptosecond | en 160
 zeptoseconde | fr 160
 zeptosecondo | it 160
 zeptosecundă | ro 160
 zeptosegon | ca 160
 zeptosegundo | es 160
 zeptossegundo | pt 160
 zm | fr 159
 zm | ca 159
 zm | es 159
 zm | it 159
 zm | pt 159
 zm | ro 159
 zm | en 159
 zs | fr 160
 zs | ca 160
 zs | es 160
 zs | it 160
 zs | pt 160
 zs | ro 160
 zs | en 160
 zsec | en 160



zeptometer | en 159
 zeptometre | en 159
 zeptòmetre | ca 159
 zeptomètre | fr 159
 zeptometro | it 159



Le Réseau panlatin de terminologie (Realiter), créé à l'initiative de l'Union latine, a pour objectif général de favoriser un développement harmonisé des langues néolatinées, compte tenu de leur origine commune et de leur recours à des modes voisins de formation lexicale.

Dans un contexte de partenariat linguistique, l'Office québécois de la langue française et Realiter sont heureux de présenter le *Vocabulaire panlatin de la nanotechnologie (deuxième partie)*, un ouvrage multilingue qui nous fait découvrir la terminologie d'un vaste domaine technique et scientifique qui connaît un développement phénoménal et qui suscite partout dans le monde un très grand intérêt.

Français

Català

Español

Italiano

Português

Română

English

En publiant le *Vocabulaire panlatin de la nanotechnologie (deuxième partie)* et en le diffusant dans Internet, l'Office québécois de la langue française souhaite contribuer à la promotion et à la diffusion des langues romanes. L'Office désire encourager ainsi une plus grande utilisation de ces langues dans différents domaines, dans un souci d'assurer l'intercompréhension entre les peuples.

Le *Vocabulaire panlatin de la nanotechnologie (deuxième partie)* est téléchargeable en format PDF à partir du site de l'Office québécois de la langue française [www.oqlf.gouv.qc.ca] et à partir du site du Réseau panlatin de terminologie.