

ORIGINE DES NOMS ET SYMBOLES DES ELEMENTS CHIMIQUES

(Les dates indiquent le moment où l'élément fut isolé ou découvert)

Ac	actinium	1900	du grec <i>aktis</i> , rayon
Al	aluminium	1825	du latin <i>alumen</i> , substance au goût astringent
Am	américium	1944	nommé ainsi d'après l'endroit de sa découverte
Sb	antimoine	XV ^e	du grec <i>antinomos</i> , opposé à la solitude
Ag	argent	préhistoire	
Ar	argon	1894	du grec <i>argos</i> neutre ou inactif
As	arsenic	XIII ^e	du grec <i>arsenikon</i> vaillant ou hardi, à cause de son action sur les autres métaux
At	astate	1940	du grec <i>astatos</i> , instable
Ba	Baryum	1808	du grec <i>barys</i> , lourd
Bk	Berkélium	1949	d'après Berkeley Californie
Be	béryllium	1797	d'après le béryl
Bi	bismuth	XV ^e	de l'allemand <i>Wiesse Masse</i> , masse blanche ; appelé par les mineurs <i>wismuth</i> , latinisé en <i>bismat</i>
B	bore	1808	de l'arabe <i>bawraq</i> ou du persan <i>burah</i> , blanc
Br	brome	1826	du grec <i>bromos</i> puanteur
Cd	cadmium	1817	du latin <i>cadmia</i> , calamine
Ca	calcium	1808	du latin <i>calcis</i> chaux
Cf	californium	1950	en l'honneur de l'état et de l'université de Californie
C	carbone	préhistoire	du latin <i>carbo</i> , charbon
Ce	cérium	1804	d'après l'astéroïde de Cérès découverte en 1801
Cs	césium	1860	du latin <i>caesius</i> , bleu – ciel
Cl	chlore	1808	du grec <i>chloros</i> , vert
Cr	chrome	1797	du grec <i>chroma</i> , couleur
Co	cobalt	1735	du grec <i>kobolos</i> , lutin
Cu	cuivre	préhistoire	du latin <i>cuprum</i> , cuivre
Cm	curium	1914	du nom de Pierre et Marie Curie
Dy	dysprosium	1886	du grec <i>dysprosilos</i> , difficile à obtenir
E	einsteinium	1952	du nom d'Einstein
Er	erbium	1843	d'après Ytterby, ville de Suède
Sn	étain	préhistoire	du latin <i>stannum</i>
Eu	europium	1900	de Europe
Fe	fer	préhistoire	
Fm	fermium	1953	du nom de Enrico Fermi
F	fluor	1886	du latin <i>fluere</i> , couler
Fr	francium	1939	du lieu de sa découverte
Gd	gadolinium	1886	d'après J. Gadolin, chimiste finlandais
Ga	gallium	1875	de Gaule
Ge	germanium	1886	de Germania, Allemagne
Hf	hafnium	1922	d'après <i>Hafnia</i> , nom latin de Copenhague
He	hélium	1895	du grec <i>hélios</i> , soleil
Ho	holmium	1879	d'après <i>Holmia</i> , forme latinisée de Stockholm ville près de laquelle plusieurs métaux rares furent découverts
H	hydrogène	1766	du grec <i>hydro genès</i> , créateur d'eau
In	indium	1863	à cause de la raie bleue indigo de son spectre d'émission
I	iode	1811	du grec <i>iodos</i> , violet
Ir	iridium	1804	du latin <i>irridis</i> , arc en ciel
Kr	krypton	1898	du grec <i>kryptos</i> , caché
La	lanthanum	1839	du grec <i>lanthanein</i> , être caché
Li	lithium	1817	du grec <i>lithos</i> , pierre
Lu	lutétium	1905	du latin <i>Lutetia</i> , ancien nom de Paris

Mg	magnésium	1808	du latin <i>magnésia</i> , province d'Asie mineure
Mn	manganèse	1774	du latin <i>magnes</i> , magnétique
Mv	mendélévium	1955	de Dimitri Mendeleï ev
Hg	mercure	préhistoire	du latin <i>mercurius</i> , dieu et planète
Mo	molybdène	1782	du grec <i>molybdos</i> , plomb
Nd	Neodymium	1885	du grec <i>neos</i> , nouveau et <i>didymos</i> , jumeau
Ne	néon	1898	du grec <i>néos</i> , nouveau
Np	neptunium	1940	du nom de la planète Neptune
Ni	nickel	1750	d'après l'allemand <i>nickel</i> , lutin ou diable
Nb	niobium	1801	d'après Niobé fille de Tantale car on le trouve toujours associé au tantale
N	azote(nitrogène)	1772	du latin <i>nitro</i> , soude et <i>gen</i> , né
No	nobélium	1957	du nom d'Alfred Nobel
Au	or	préhistoire	du latin <i>aurum</i> , or
Os	osmium	1804	du grec <i>osme</i> , odeur
O	oxygène	1774	du grec <i>oxys</i> , vif et <i>gen</i> , né
Pd	palladium	1803	d'après la planétoï de Pallas découverte en 1801
P	phosphore	1669	du grec <i>phosphoros</i> , porteur de lumière
Pt	platine	1735	de l'espagnol <i>plata</i> , argent
Pb	plomb	préhistoire	tiré du latin <i>plumbim</i> , plomb
Pu	plutonium	1940	du nom de la planète Pluton
Po	polonium	1898	d'après la patrie d'origine de Marie Curie
K	potassium	1807	de l'anglais <i>potash</i> , symbole tiré du latin <i>kalium</i>
Pr	praseodymium	1885	du grec <i>praseos</i> , vert et <i>didymos</i> , jumeau
Pm	prométhium	1947	du nom de Prométhée
Pa	protactinium	1917	du grec <i>protos</i> , premier et <i>actinium</i> , car il se désintègre en actinium
Ra	radium	1898	du latin <i>radius</i> , rayon
Rn	radon	1900	car il provient du radium
Re	rhénium	1924	nommé ainsi d'après la Rhénanie
Rh	rhodium	1804	du grec <i>rhodon</i> , rose
Rb	rubidium	1860	du grec <i>rubidus</i> , rouge
Ru	ruthénium	1845	du latin <i>Ruthénia</i> , pour Russie
Sm	samarium	1879	du nom de Samarski, un ingénieur russe
Sc	scandium	1817	du nom de la Scandinavie
Si	sélénium	1823	du grec <i>séléne</i> , lune
Na	sodium	1807	du latin médiéval <i>soda</i> ; symbole tiré du latin <i>natrium</i>
S	soufre	préhistoire	du latin <i>sulphur</i>
Sr	strontium	1808	du nom de la ville de Strontian, en Ecosse
Ta	tantale	1802	d'après le Tantale de mythologie grecque
Tc	technitium	1937	du grec <i>technetos</i> , artificiel car il fut le premier élément à être réalisé de façon artificiel
Te	tellurium	1782	du latin <i>terrus</i> , terre
Tb	terbium	1843	du nom de Ytterby, ville de Suède
Tl	thallium	1862	du grec <i>thallos</i>
Th	thorium	1819	du nom de Thor, de la mythologie scandinave
Tm	thulium	1876	du latin <i>thule</i> , la partie la plus septentrional du monde habitable
Ti	titane	1791	d'après le nom des Titans de la mythologie grecque, premiers fils de la terre
W	tungstène ou wolfram	1783	du suédois <i>tung stern</i> , pierre dure
U	uranium	1789	de la planète Uranus
V	vanadium	1830	d'après le nom de <i>Vanadis</i> , déesse de la mythologie scandinave
Xe	xénon	1898	du grec <i>xénos</i> , étranger
Yb	ytterbium	1905	du nom de Ytterby, ville de Suède
Y	yttrium	1843	du nom de Ytterby, ville de Suède
Zn	zinc	préhistoire	de l'allemand <i>zink</i>