

Auteurs : Françoise Brénon, Gérard Roussel

LA CHIMIE, UN VASTE MONDE MYSTÉRIeux souvent méconnu. Et pourtant...

Les chimistes sont des experts de la matière et de sa transformation et sont à la pointe de l'innovation dans la plupart des domaines.

La chimie est déjà impliquée au cœur de la résolution des grands enjeux du XXI^e siècle :



Voilà de bonnes raisons de devenir chimiste !

www.mediachimie.org/content/les-10-bonnes-raisons-de-devenir-chimiste

En chimie, du niveau bac au niveau bac +8, des formations conduisent aux métiers d'opérateurs, d'ingénieurs et de chercheurs en passant par ceux de techniciens.

www.mediachimie.org/content/parcours-de-formation



Où travaillent les chimistes ?

Les chimistes aux compétences transférables à l'international sont présents partout. Au-delà du domaine de l'industrie chimique dont la chimie est le cœur de métier, on les retrouve dans de très nombreux autres secteurs d'activités comme par exemple :

- les industries du médicament,
- les énergies nouvelles (photovoltaïque, éolien, batteries, hydrogène...),
- les constructions automobile et aéronautique,
- les équipements de sports et loisirs...



Ingénieur Santé-environnement



Enseignement de la chimie en secondaire



Technicien-chimiste



Chimie de l'énergie

Découvrez la série LES CHIMISTES DANS :

[www.mediachimie.org/search/site/«Série les chimistes dans»?f\[0\]=bundle%3](http://www.mediachimie.org/search/site/«Série les chimistes dans»?f[0]=bundle%3)

[Aressources](#)

Ils se répartissent au sein des entreprises dans différents domaines d'activité qui peuvent être :

Recherche et développement	Procédés	Marketing et ventes
Analyse laboratoire et contrôle qualité	Production et maintenance	Logistique et achats
Réglementation : assurance qualité et affaires réglementaires	Qualité, hygiène, sécurité et environnement	

Sans oublier [l'Enseignement de la chimie](#).



Quelques entreprises françaises de la chimie de la ville du Havre et de ses environs

Les entreprises françaises et étrangères sur cette agglomération normande sont très nombreuses.

15 000 personnes y sont employées dont 6 000 sont directement liées au secteur de l'industrie chimique. La plupart de ces entreprises sont implantées sur la plateforme industrielle de Port-Jérôme Normandy.

Par exemple :



OMNOVA
SOLUTIONS



ALKION
TERMINALS



Air Liquide



EGNO
CHIMIE



osilub



Oronite



DUFOUR

Et aussi, les entreprises :

YARA, PRIMAGAZ, TEREOS, SYBANYE STILLWATER (ex ERAMET), FICOBEL, CERAMICS, CARE, ESTENER, OREADE, LAVOUEST, TOTAL FLUIDES...

Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.mediachimie.org et bien sûr lors de l'événement de culture scientifique de la ville du Havre « Sur les épaules des géants » du 26 au 28 septembre 2024.