



Le secteur de la chimie

publié le 09/06/2017 - mis à jour le 11/12/2017

Descriptif :

Des informations sur les métiers du secteur de la chimie, des contacts, des actions à destination des élèves et des enseignants... en lien avec l'Union des Industries Chimiques Poitou-Charentes Limousin.

Sommaire :

- Le secteur de la chimie, ses métiers...
- Les actions de découverte du secteur de la chimie à destination des élèves et enseignants
- Où trouver des ressources sur les métiers du secteur de la chimie

● Le secteur de la chimie, ses métiers...

○ L'industrie chimique en chiffres

L'industrie chimique en France est un **acteur majeur**  (pdf de 5,6 Mo).

- de la chimie mondiale : 2ème rang en Europe, 7ème des pays producteurs chimiques dans le monde,
- de l'économie française avec 71,2 milliards d'euros de chiffres d'affaires, 3335 entreprises dont 94% de TPE-PME (Très Petite Entreprise et Petite et Moyenne Entreprise). Il emploie 146000 salariés dont 97 sont employés en CDI.

L'industrie chimique est au service de tous les **secteurs**  : 45% des produits chimiques sont destinés à l'industrie, 32,3% à la consommation des ménages, 11,5% à l'agriculture, la sylviculture et la pêche, 11,3% aux services.

L'industrie chimique est organisée autour de 5 principaux secteurs d'activité :

- CHIMIE DE BASE, BIOCHIMIE : Colorants et pigments, produits azotés, engrais, ferments, gommes, additifs alimentaires
- SAVONS, PARFUMS, COSMÉTIQUES : Savons, détergents, produits d'entretien, parfums, produits de toilette
- PARACHIMIE : Peintures, vernis, colles, huiles, lubrifiants, explosifs, produits à usage industriel, résines, encres
- PHARMACIE : Produits pharmaceutiques de base
- R&D, SERVICES, DIVERS : Recherche, commerce de gros, conditionnement...

Le secteur de la chimie en Poitou-Charentes Limousin :

Des besoins en recrutement : d'après la pyramide des âges, 27% des emplois devraient être renouvelés d'ici 5 à 15 ans.

Les niveaux de qualification sont plus élevés que dans le reste de l'industrie (augmentation des niveaux III au détriment des niveaux IV).



Le secteur de la chimie en Poitou-Charentes Limousin

○ Les métiers de la chimie

La chimie c'est le monde d'aujourd'hui, mobile, connecté, ouvert mais aussi celui de demain, plus vert, plus beau et plus performant ! L'industrie chimique, c'est un monde de possibilités et une multiplicité de métiers dans la recherche et le développement, la fabrication, l'analyse, la maintenance, les affaires réglementaires, le marketing, les ventes...

La chimie regroupe des milliers de métiers différents. Sur le site [Les métiers de la chimie](#), vous pourrez les découvrir autour des 4 grandes voies de la chimie :

- créer et innover ;
- fabriquer ;
- contrôler et préserver ;
- promouvoir et distribuer.

○ L'union des industries chimique : ses missions...

L'Union des Industries Chimiques (UIC), est le porte-parole d'un secteur industriel jouant un rôle capital dans l'économie française. Elle est active aux niveaux européen, national et territorial.

C'est l'organisation professionnelle qui rassemble toutes les entreprises de la chimie, auxquelles elle offre des structures d'échanges et de rencontres. Elle les aide dans leur développement. Elle les représente et les défend dans les différents domaines où elle exerce ses missions :

- Apporter le meilleur service à ses adhérents quelle que soit leur taille, promouvoir et défendre leurs intérêts auprès des autorités.
- Fédérer largement les activités du domaine de la chimie, de ses applications et de ses secteurs connexes et créer des partenariats stratégiques avec des secteurs aval dans une logique de filière.
- Contribuer à l'amélioration de la compétitivité de son industrie et à l'attractivité du site France.
- Animer la politique sociale, dynamiser le dialogue social et déployer la politique emploi/formation de la branche.
- Améliorer l'image de l'industrie chimique en France.

● Les actions de découverte du secteur de la chimie à destination des élèves et enseignants

Les principales actions à destination des élèves et enseignants déployées en territoires concernent :

- les olympiades de la chimie,
- la semaine de l'industrie,
- des informations métiers dans les **salons et forums Emploi-formation** ainsi que dans les collèges et lycées, tout au long de l'année, en fonction des demandes formulées par les établissements.

● Où trouver des ressources sur les métiers du secteur de la chimie

- Le site [Les métiers de la chimie - Venez refaire le monde](#) : des informations sur le secteur, des présentations

des métiers avec des témoignages, les formations...

- La [bourse à l'emploi de la chimie](#) .
- Des ressources proposées par l'Onisep :

Ressources grand public :

Dossier : [Les métiers de l'industrie chimique.](#) .

Rencontre [avec les chimistes d'une usine de fabrication de peinture.](#) .

Ressources pédagogiques :

[Le métier d'ingénieur analyste en chimie](#)  en lien avec l'enseignement de physique chimie au lycée.

[Le métier d'ingénieur analyste de l'air](#)  en lien avec l'enseignement de physique chimie au collège.

Parcours+ [Les métiers de la chimie](#) .

Les contacts :

UIC Poitou-Charentes-Limousin
Rue des Trois Frères Bat A
Parc d'activité Jean Guiton
17000 La Rochelle
Catherine Tarjus Déléguée Générale
05 46 37 09 70
uic.pcl@wanadoo.fr



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.