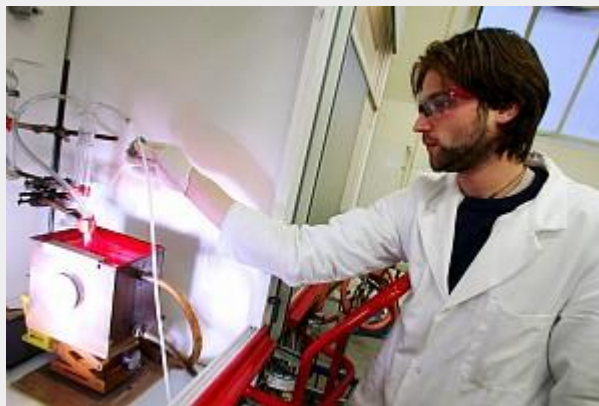


Les métiers de la famille Industries chimiques, cosmétiques et pharmaceutiques



Les industries chimiques et pharmaceutiques ont pour rôle premier la transformation de la matière et la fabrication de produits de synthèse. Sur le plan économique, c'est l'une des industries les plus importantes. Ces activités sont exercées par des sociétés de biotechnologies et des laboratoires pharmaceutiques. **L'Europe** est le premier marché cosmétique mondial; elle est au second rang des secteurs exportateurs de l'économie française. Les industries chimiques se tournent aujourd'hui vers de nouvelles activités respectueuses de l'environnement comme la **chimie verte**, avec le développement du recyclage et la chimie végétale.

De la production au bureau d'étude, en passant par la R&D et l'industrialisation, les métiers des industries chimiques, cosmétiques et pharmaceutiques offrent d'excellentes perspectives d'emploi pour gérer les ressources, protéger l'environnement et produire durablement les produits du quotidien.

Le Cnam a orienté son offre de formation de **bac+3 à bac+8** pour soutenir cette croissance.

Les métiers classés par niveau de sortie de formation

Jusqu'à Bac +2

- Assistant développement produits
- Assistant en formulation
- Responsable Qualité - Sécurité - Environnement
- Responsable d'unité autonome de production

Bac +3 à Bac +4

- Technicien de laboratoire en Chimie
- Technicien supérieur de laboratoire en Agro-industries et Industries de la santé

Bac +5 et plus

Chef de projet recherche et développement
Enseignant-chercheur
Ingénieur en formulation chimique, cosmétique et pharmaceutique
Ingénieur en recherche et développement
Ingénieur sécurité environnement

En savoir plus

chimie-vivant-sante.cnam.fr
chimie-generale.cnam.fr
genie-analytique.cnam.fr

+ offre(s) d'emploi et de stage