

Nos formations en 2026-2027

# Industries chimiques et pharmaceutiques

Du niveau — bac à bac+8

L'industrie chimique française se situe au deuxième rang européen et au cinquième rang mondial des pays producteurs. Ces grands domaines d'activité sont : l'industrie pharmaceutique (médicaments) et cosmétique, la chimie de spécialité (polymères, colorants, peintures et vernis, colles, produits phytosanitaires, encres d'imprimerie, additifs pour ciments ou béton, savon et détergents), la chimie minérale (gaz industriels, pigments, engrais, etc.).

Avec la montée en puissance des fonctions R&D, mais aussi celles en relation avec la qualité, les risques chimiques et environnementaux, cette filière est devenue une industrie de haute technicité. Parallèlement à ses besoins en experts, l'industrie chimique fait également preuve d'une exigence accrue en termes de diplômes. Que vous souhaitiez devenir **ingénieur chimiste en R&D, en industrialisation ou en contrôle qualité, analytique ou environnemental...** le Conservatoire national des arts et métiers (Cnam) vous propose une offre de formation adaptée à votre projet professionnel et à votre situation personnelle.

## Le Cnam s'adapte à la situation de chacun

Ouverte aux salariés, demandeurs d'emploi, travailleurs indépendants... cette offre de formation vous permet d'approfondir vos connaissances, de développer de nouvelles compétences ou d'acquérir un diplôme.

À finalité professionnelle marquée, nos formations débouchent sur des diplômes d'enseignement supérieur reconnus du niveau bac+2 aux diplômes d'ingénieur et de 3<sup>e</sup> cycle, ou des certificats ciblés sur des compétences bien identifiées. Le Cnam vous propose des modalités de formation compatibles avec votre activité professionnelle : cours du soir et du samedi, cours groupés en journée, formation ouverte et à distance (Foad) avec tutorat, contrats d'apprentissage et de professionnalisation... L'organisation des formations en unités d'enseignement (UE) capitalisables vous permet en outre de bâtir un parcours modulaire et individualisé, diplômant ou non, et de progresser à votre rythme.

## Le Cnam, acteur de votre réussite

Pour vous aider à réussir, le Cnam s'appuie sur un corps professoral de qualité, issu du monde académique comme du monde professionnel et adapte ses cursus en association avec les acteurs sociaux-économiques pour répondre avec réactivité aux besoins réels des entreprises.

Enfin, le Cnam vous propose un accompagnement personnalisé, de l'inscription jusqu'à la recherche d'un emploi, grâce à une offre de services diversifiée et adaptée à votre situation personnelle : accueil, information, devis, conseil individuel à l'orientation, mise à niveau, validation des acquis de l'expérience, bilan de compétence, bibliothèques et centres de documentation spécialisés...

**Le Cnam vous informe, vous accompagne et vous conseille**

## La fabrique des compétences

Du lundi au vendredi de 12h30 à 17h30

292 rue Saint-Martin, Paris 3<sup>e</sup>, accès 17[www.cnam-paris.fr](http://www.cnam-paris.fr)

## Contact

01.40.27.23.30 (10h-12h30 et 14h30-17h30)

[contact\\_paris@lecnam.net](mailto:contact_paris@lecnam.net)

## Nos formations diplômantes

Accès bac

### Titre professionnel inscrit au RNCP niv. V

[CPN9600A](#) [Technicien.ne de laboratoire en chimie, biochimie, biologie](#)

### Licence générale

[LG04002A](#) [Sciences et technologies, parcours analyse chimique et bio analyse](#)

[LG04004A](#) [Sciences et technologies, parcours chimie](#)

[LG04005A](#) [Sciences et technologies, parcours génie des procédés](#)

Accès bac+2

### Licence professionnelle

[LP14701A\\*](#) [Génie des procédés et bioprocédés industriels, parcours procédés chimiques et pharmaceutiques](#)

### Ingénieur

[CYC8702A](#) [Génie des procédés, parcours procédés pharmaceutiques](#)

[CYC8701A](#) [Génie des procédés, parcours procédés chimiques](#)

[CYC8401A](#) [Chimie, parcours analyse chimique et bio-analyse](#)

[CYC8402A](#) [Chimie, parcours chimie moléculaire et formulation appliquées aux industries chimiques, pharmaceutiques et cosmétiques](#)

Accès bac+3

### Master

[MRI0101A](#) [Génie des procédés et bioprocédés ingénierie chimique](#)

Accès bac+5

### Doctorat

[DOC5900A](#) [Sciences pour l'ingénieur - Chimie pour la santé](#)

## Nos certifications d'établissement

### Certificat professionnel

[CP6200A](#) [Agent technique en laboratoire de chimie](#)

### Certificat de compétence

[CC4200A](#) [Traitement et gestion des eaux : production-assainissement](#)

[CC8700A](#) [bioanalyse](#)

[CC10100A](#) [Pharmacologie](#)

### Diplôme d'établissement

[DIE5200A](#) [Responsable mesure, analyse, contrôle, qualité parcours analyse chimique et bioanalyse](#)

[DIE6602A](#) [Responsable en ingénierie d'étude et de production option production parcours génie chimique](#)

[DIE6502A](#) [Responsable en ingénierie d'étude et du production option recherche et développement parcours chimie](#)

\*formation ouverte hors centre Cnam Paris



## Contact

[gpip.cnam.fr](http://gpip.cnam.fr)

[chimie-generale.cnam.fr](http://chimie-generale.cnam.fr)

[genie-analytique.cnam.fr](http://genie-analytique.cnam.fr)

[chimie-formulation.cnam.fr](http://chimie-formulation.cnam.fr)