



# Apprendre au Cnam change votre vie

le cnam  
Paris

Inscriptions 2024/2025

## Nos formations en 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 phyto-sanitaires, 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 : 13h30 - 18h30**

 292 rue Saint-Martin, Paris 3<sup>e</sup> - Accès 17

 [www.cnam-paris.fr](http://www.cnam-paris.fr)

 01 40 27 23 30 (de 10h à 12h et de 14h à 18h)

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

le cnam



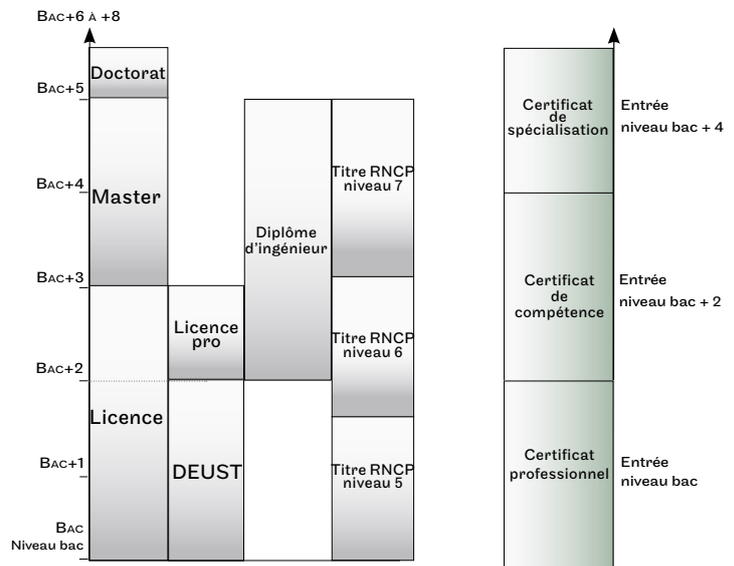
La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :  
ACTIONS DE FORMATION  
BILANS DE COMPETENCES  
ACTIONS DE VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPERIENCE  
ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE

## Nos formations diplômantes

<b>&gt; Accès bac</b>	
Titre professionnel inscrit au RNCP niveau 5 (ex niveau III)	
<a href="#">CPN9600A</a>	<a href="#">Technicien.ne de laboratoire en chimie, biochimie, biologie</a>
Licence générale	
<a href="#">LG04002A</a>	<a href="#">Sciences et technologies, parcours analyse chimique et bio analyse</a>
<a href="#">LG04004A</a>	<a href="#">Sciences et technologies, parcours chimie</a>
<a href="#">LG04005A</a>	<a href="#">Sciences et technologies, parcours génie des procédés</a>
<b>&gt; Accès bac+2</b>	
Licence professionnelle	
<a href="#">LP14701A</a>	<a href="#">Génie des procédés et bioprocédés industriels, parcours procédés chimiques et pharmaceutiques</a>
Ingénieur.e	
<a href="#">CYC8702A</a>	<a href="#">Génie des procédés, parcours procédés pharmaceutiques</a>
<a href="#">CYC8701A</a>	<a href="#">Génie des procédés, parcours procédés chimiques</a>
<a href="#">CYC8401A</a>	<a href="#">Chimie, parcours analyse chimique et bio-analyse</a>
<a href="#">CYC8402A</a>	<a href="#">Chimie, parcours chimie moléculaire et formulation appliquées aux industries chimiques, pharmaceutiques et cosmétiques</a>
<b>&gt; Accès bac+3</b>	
Master	
<a href="#">MR10101A</a>	<a href="#">Génie des procédés et bioprocédés ingénierie chimique</a>

## Nos formations diplômantes

### > par niveau



## Nos certifications d'établissement

Certificat professionnel	
<a href="#">CP6200A</a>	<a href="#">Agent technique en laboratoire de chimie</a>
Certificat de compétence	
<a href="#">CC4200A</a>	<a href="#">Traitement et gestion des eaux : production-assainissement</a>
<a href="#">CC8700A</a>	<a href="#">bioanalyse</a>
<a href="#">CC9500A</a>	<a href="#">Analyse et contrôle appliqués à la prévention et aux traitements des pollutions en milieux naturels</a>
<a href="#">CC10400A</a>	<a href="#">Analyse des matériaux minéraux, polymères et de surface</a>
Certificat de spécialisation	
<a href="#">CS6000A</a>	<a href="#">Bioprocédés</a>
Diplôme d'établissement	
<a href="#">DIE5200A</a>	<a href="#">Responsable mesure, analyse, contrôle, qualité parcours analyse chimique et bioanalyse</a>
<a href="#">DIE6602A</a>	<a href="#">Responsable en ingénierie d'étude et de production option production parcours génie chimique</a>
<a href="#">DIE6502A</a>	<a href="#">Responsable en ingénierie d'étude et du production option recherche et développement parcours chimie</a>

[www.cnam-paris.fr](http://www.cnam-paris.fr)



## Glossaire

- Le LMD est le cursus universitaire français, articulé autour de trois diplômes nationaux : la licence (6 semestres), le master (4 semestres) et le doctorat ;
- Le titre professionnel inscrit au Répertoire national de la certification professionnelle (RNCP), sanctionne trois niveaux de compétences (III : technicien supérieur, II : cadre opérationnel, I : cadre supérieur) dans des spécialités reconnues par l'État.
- Le titre d'ingénieur, habilité par la Commission des titres d'ingénieur, sanctionne une formation de niveau bac+5 ;

- Le diplôme d'établissement (bachelor, magister, master spécialisé, MBA...) sanctionne une formation de niveau bac+2 à bac+5, selon des conditions d'accès et modes d'organisation spécifiques ;

- Le certificat de compétence est une formation courte (environ 300 h) accessible au niveau bac+2. Il atteste de connaissances approfondies dans un champ professionnel ciblé et peut s'insérer dans un cursus diplômant de niveau bac+3/4.

Pour en savoir plus :

[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)