



Apprendre  
**au cnam**  
change votre vie

le **cnam**  
Paris

Inscriptions 2023/2024

## Nos formations en **biologie, biotechnologies et bio-informatique** du niveau bac à bac+8

**Le secteur des sciences du vivant regroupe des domaines multiples et variés couvrant la santé, les bio-industries, biotechnologies et la bio-informatique** (la biologie moléculaire, la physiologie humaine et animale, la microbiologie, la toxicologie et la pharmacologie) ainsi que la production agricole et la transformation industrielle (industries agroalimentaires et autres). Les métiers de cette filière exigent une formation qualifiée très pointue.

Que vous souhaitiez devenir **ingénieur en génie biologique, technicien galéniste, technicien supérieur en recherche in vivo, technicien de laboratoire, bio informaticien...** 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'acquies 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**

**Qualiopi**  
processus certifié  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

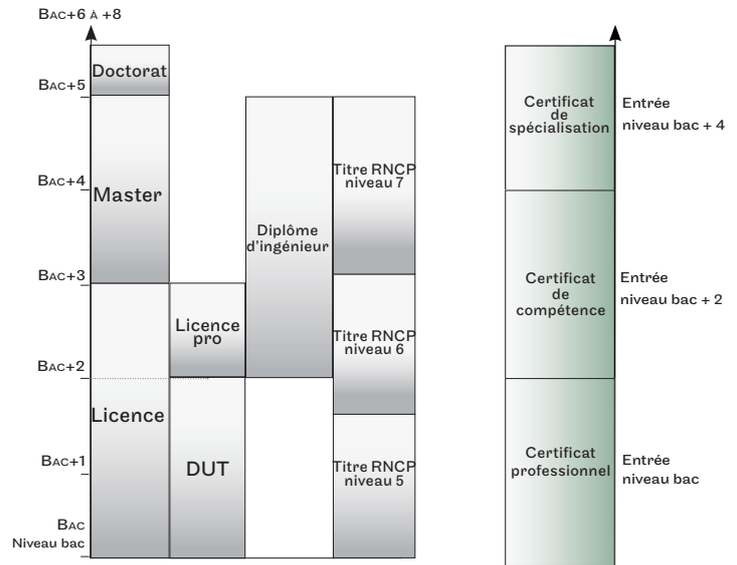
Retrouvez toute notre offre sur [www.cnam-paris.fr](http://www.cnam-paris.fr)...

## Nos formations diplômantes

<b>&gt; Accès bac</b>	
Titre professionnel inscrit au RNCP niveau 5 (ex niveau III)	
<a href="#">CPN9600A</a>	Technicien.ne de laboratoire en chimie, parcours biochimie, biologie
Licence générale	
<a href="#">LG04003A</a>	Sciences et technologie, parcours biologie et biotechnologie
<b>&gt; Accès bac+2</b>	
Licence professionnelle	
<a href="#">LP10101A</a>	Bio-informatique
Ingénieur.e	
<a href="#">CYC8600A</a>	Génie biologique
<b>&gt; Accès bac+5</b>	
Doctorat	
<a href="#">DOC4400A</a>	Epidémiologie Nutrition
<a href="#">DOC4500A</a>	Bio-informatique
<a href="#">DOC2800A</a>	Biologie

## Nos formations diplômantes

### > par niveau



## Nos certifications d'établissement

Diplôme d'établissement	
<a href="#">DIE6501A</a>	Responsable en ingénierie d'étude et de production option recherche et développement parcours génie biologique
<a href="#">DIE6601A</a>	Responsable en ingénierie d'étude et de production option production parcours Agro-alimentaire
<a href="#">DIE1608A</a>	Productions animales et végétales
Certificat de compétence	
<a href="#">CC6500A</a>	Bio-informatique
<a href="#">CC8700A</a>	Bioanalyse
<a href="#">CC10100A</a>	Pharmacologie
<a href="#">CC11700A</a>	Microbiologie
Certificat de spécialisation	
<a href="#">CS6000A</a>	Bioprocédés
<a href="#">CS8800A</a>	Bio-informatique avancée

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



## Glossaire

- Le LMD, 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, mastère 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, 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 : [genie-bio.cnam.fr](http://genie-bio.cnam.fr)