

Nos formations en 2026-2027

## 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 les transformations industrielles (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 et/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 niveau V

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

Accès bac+2

### Licence générale

[LG04003A](#) [Génie biologique](#)

[LG04004A](#) [Chimie](#)

### Licence professionnelle

[LP10101A](#) [Bio-informatique](#)

[LP10102A](#) [Génomique](#)

[LP10104A](#) [Bioexpérimentation industrielle](#)

[LP10105A](#) [Microbiologie en alternance](#)

### Ingénieur

[CYC8600A](#) [Génie biologique](#)

Accès bac+5

### Doctorat

[DOC4500A](#) [Bio-informatique](#)

## Nos certifications d'établissement

### Diplôme d'établissement

[DIE6501A](#) [Responsable en ingénierie d'étude et de production option recherche et développement parcours génie biologique](#)

### Certificat de compétence

[CC6500A](#) [Bio-informatique](#)

[CC8700A](#) [Bioanalyse](#)

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

[CC11700A](#) [Microbiologie](#)

### Certificat de spécialisation

[CS8800A](#) [Bio-informatique avancée](#)



## Contact

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