



Nos formations en 2026-2027

## Mécanique, acoustique, aérodynamique

Les secteurs de la mécanique sont en pleine mutation grâce à l'avènement des concepts liés à l'industire du futur (numérisation des processus, des environnements, des conceptions, RA/RV). Les entreprises recherchent aujourd'hui des techniciens et des ingénieurs hautement qualifiés. Malgré l'impact de la crise, les entreprises du secteur continuent donc de recruter pour la production et la maintenance, mais aussi les activités de recherche & développement.

Que vous souhaitiez devenir **responsable en production industrielle, audioprothésiste, responsable qualité des sites industriels, technicien d'études aéronautiques, recherche-développement, ingénieur mécanique, etc** 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.

Du niveau — bac à bac+8

### 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 3e, 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

### DEUST

DUS1101A Technicien en conception et en industrialisation

### Licence générale

LG03401A Electromécanique

LG03406A\* Mécanique

Accès bac+2

### Ingénieur

CYC9401A Mécanique, parcours acoustique

CYC9402A Ingénieur aéronautique - aérodynamique

CYC9403A Mécanique, parcours structure

CYC9404A Mécanique, parcours conception intégrée - produit process

Accès bac+3 et bac+4

### Master

MR15101A Mécanique des structures et des systèmes couplés

Accès bac+5

### Doctorat

DOC1600A Mécanique

DOC5600A Acoustique

DOC5800A Biomécanique

DOC6000A Conception

DOC6700A Mécanique des fluides

DOC6900A Procédés de fabrication-génie mécanique

## Nos certifications d'établissement

Accès niveau 4

### Diplôme d'établissement

DIE2503A Technicien.ne supérieur des sciences et techniques industrielles, parcours mécanique

DIE9301A Responsable technique et opérationnel des systèmes mécaniques et électriques, parcours mécanique

### Diplôme d'institut, diplôme d'état

IST1700A Audioprothésiste

Accès sans niveau spécifique

### Certificat de compétence

CC13300A Piloter l'amélioration continue de la performance

### Certificat de spécialisation

CS12200A Ingénierie spatiale

CS12900A Acoustique musicale et son spatialisé

CS13000A Acoustique du bâtiment pour le bureau d'étude

CS13100A Mesures acoustiques

\*formation ouverte hors centre Cnam Paris



## Contact

[mecanique-materiaux.cnam.fr](http://mecanique-materiaux.cnam.fr)