



Nos formations en 2025-2026

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^e 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 13h30 à 18h30

292 rue Saint-Martin, Paris 3e, accès 17

www.cnam-paris.fr

Contact

01.40.27.23.30 (10h à 12h et de 14h à 18h)

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](#) Mesures acoustiques

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

[CS13100A](#) Mesures acoustiques

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 COMPETENCES
ACTIONS DE VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPERIENCE
ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE

Contact

mecanique-materiaux.cnam.fr