

Nos formations en 2026-2027

Génie nucléaire

Du niveau — bac à bac+5

Les métiers de la filière nucléaire se caractérisent par une exigence d'expertise et de qualité. Ils peuvent s'exercer dans divers secteurs industriels, qu'ils soient liés à l'énergie d'origine nucléaire ou non, dans le secteur médical, et dans des organismes d'expertise, de recherche et de contrôle.

Que vous souhaitiez devenir **ingénieur ou cadre opérationnel en génie nucléaire...**

le Conservatoire national des arts et métiers (Cnam) vous propose une offre de formation adaptée à votre projet professionnel et à votre situation personnelle. Les cursus conçus en collaboration avec des acteurs majeurs de l'industrie et des organismes de recherche garantissent une adéquation parfaite des compétences acquises avec les besoins du marché.

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.

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^e, accès 17

www.cnam-paris.fr

Contact

01.40.27.23.30 (10h-12h30 et 14h30 à 17h30)

contact_paris@lecnam.net

Nos formations diplômantes

Accès bac

DEUST

DUS12001A Physique appliquée et capteurs industriels

Licence générale

LG04006A Radioprotection

Accès bac+2

Ingénieur

CYC8901A Technologie des réacteurs nucléaires et cycle du combustible

CYC8902A Radioprotection

ING8600B Génie nucléaire

Nos certifications d'établissement

Diplôme d'établissement

DIE6603A Responsable en ingénierie d'étude et de production option Production parcours Sciences et technologies nucléaires

Certificat de compétence

CC9300A Sciences et technologies nucléaires



Contact

ecole-ingenieur.cnam.fr

eeam.cnam.fr