

Nos formations en 2025-2026

Sciences nucléaires et radioprotection

Du niveau — bac à bac+5

Les métiers des filières Nucléaire et radioprotection se caractérisent par une exigence commune 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 sciences nucléaires ou en radioprotection...**

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 13h30 à 18h30

292 rue Saint-Martin, Paris 3^e, 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

Licence générale

LG04006A

Radioprotection

Accès bac+2

Ingénieur

CYC8902A

Radioprotection

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

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

ecole-ingenieur.cnam.fr

eeam.cnam.fr