



Apprendre  
**au Cnam**  
change votre vie

le **cnam**  
Paris

Inscriptions 2024/2025

## Nos formations en **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, 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 : 13h30 - 18h30

 292 rue Saint-Martin, Paris 3<sup>e</sup> - Accès 17

 [www.cnam-paris.fr](http://www.cnam-paris.fr)

 01 40 27 23 30 (de 10h à 12h et de 14h à 18h)

 [contact\\_paris@lecnam.net](mailto:contact_paris@lecnam.net)

le **cnam**



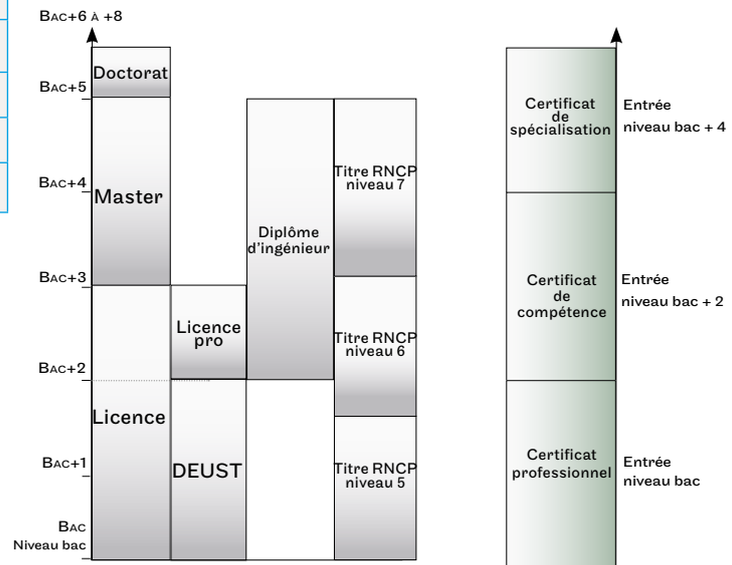
La certification qualité a été délivrée  
au titre des catégories d'actions suivantes :  
**ACTIONS DE FORMATION**  
**BILANS DE COMPÉTENCES**  
**ACTIONS DE VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE**  
**ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE**

Retrouvez toute notre offre sur [www.cnam-paris.fr...](http://www.cnam-paris.fr...)

Nos formations diplômantes	
<b>&gt; Accès bac</b>	
Licence générale	
<a href="#">LG04006A</a>	<a href="#">Radioprotection</a>
<b>&gt; Accès bac+2</b>	
Ingénieur	
<a href="#">CYC8902A</a>	<a href="#">Radioprotection</a>

### Nos formations diplômantes

**> par niveau**



[www.cnam-paris.fr](http://www.cnam-paris.fr)

Nos certifications d'établissement	
Diplôme d'établissement	
<a href="#">DIE6603A</a>	<a href="#">Responsable en ingénierie d'étude et de production option Production parcours Sciences et technologies nucléaires</a>
Certificat de compétence	
<a href="#">CC9300A</a>	<a href="#">Sciences et technologies nucléaires</a>



### Glossaire

- Le LMD, cursus universitaire français, articulé autour de trois diplômes nationaux : la licence (6 semestres), le master (4 semestres) et le doctorat ;
- Le titre d'ingénieur, habilité par la Commission des titres d'ingénieur, sanctionne une formation de niveau bac+5 ;

- Le diplôme d'établissement (bachelor, magister, master spécialisé, MBA...) sanctionne une formation de niveau bac+2 à bac+5, selon des conditions d'accès et modes d'organisation spécifiques ;

- Le certificat de compétence, formation courte (environ 300h) accessible au niveau bac+2. Il atteste de connaissances approfondies dans un champ professionnel ciblé

et peut s'insérer dans un cursus diplômant de niveau bac+3/4.

**Pour en savoir plus :**  
[ecole-ingenieur.cnam.fr](http://ecole-ingenieur.cnam.fr)  
[eam.cnam.fr](http://eam.cnam.fr)