



Apprendre  
**au Cnam**  
change votre vie

le **cnam**  
Paris

Inscriptions 2024/2025

## Nos formations en **électronique et automatisme** du niveau bac à bac+8

**Acteur majeur de l'économie française, le secteur de l'électronique et de l'automatisme est très dynamique et joue un rôle central dans la compétitivité et la productivité de nombreuses activités:** conception d'application grand public, automatisation de la production industrielle, production et transport d'énergie, développement de systèmes embarqués et de réseaux informatiques... Ce secteur, très innovant et marqué par des évolutions technologiques rapides, se caractérise aussi par une forte demande en recherche et développement pour la conception, l'installation et la maintenance d'applications de plus en plus performantes.

Que vous souhaitiez devenir **ingénieur spécialisé en radiocommunication, en électronique ou en automatisme industriel, développeur de systèmes électroniques ou technicien de production automatisée, 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.

### 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**

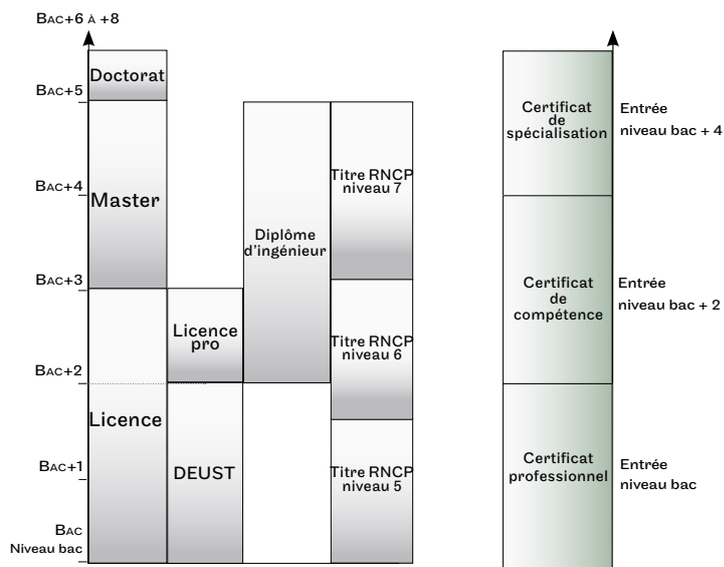
Électronique et automatisme

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

Nos formations diplômantes	
<b>&gt; Accès bac</b>	
<a href="#">DUS0302A</a>	Electronique, énergie électrique, automatisme
Licence générale	
<a href="#">LG03901A</a>	Automatique et systèmes
<a href="#">LG03902A</a>	Electronique et systèmes
<b>&gt; Accès bac+2</b>	
<a href="#">CRN0600A</a>	Responsable opérationnel en électronique
Ingénieur.e	
<a href="#">CYC8101A</a>	Automatique et robotique
<a href="#">CYC8102A</a>	Mécatronique
<a href="#">CYC9600A</a>	Systèmes électroniques
<a href="#">CYC9700A</a>	Télécommunications et réseaux
<b>&gt; Accès bac+3</b>	
Master	
<a href="#">MR14601A</a>	Systèmes de télécommunications mobiles
<b>&gt; Accès bac+4</b>	
<a href="#">MR15200A</a>	Electronique, énergie électrique et automatique Systèmes communicants en environnement complexe
<b>&gt; Accès bac+5</b>	
Mastère spécialisé (label Conférence des grandes écoles)	
<a href="#">MS0400A</a>	Techniques des radiocommunications
<a href="#">MS1800A</a>	Systèmes Mécatroniques et Robotiques

## Nos formations diplômantes

### > par niveau



## Nos certifications d'établissement

### > Accès niveau 4

#### Diplôme d'établissement

[DIE2400A](#) Technicien.ne supérieur.e en électronique, électrotechnique et automatisme

[DIE9900A](#) Responsable opérationnel en automatismes

### > Accès niveau 5 (ex niveau III)

#### Diplôme d'établissement

[DIE3000A](#) Responsable opérationnel en télécommunications et réseaux

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



## 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, mastère spécialisé, MBA...) sanctionne une formation de niveau bac+2 à bac+5, selon des conditions d'accès et modes d'organisation spécifiques ;

• Le certificat professionnel, formation courte (environ 300 h) accessible au niveau bac. Il constitue une première étape vers un diplôme de niveau bac+2 ;

• Le certificat de compétence, formation courte (environ 300 h) 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 : [eeam.cnam.fr](http://eeam.cnam.fr)