

Nos formations en 2026-2027

## Electronique 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 de 12h30 à 17h30

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

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

### Contact

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

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

## Nos formations diplômantes

Accès bac

### DEUST

[DUS1301A](#) [Systèmes numériques industriels](#)

### Licence générale

[LG03901A](#) [Automatique et systèmes](#)

[LG03902A](#) [Electronique et systèmes](#)

### Ingénieur

[CYC8101A](#) [Automatique et robotique](#)

[CYC8102A](#) [Mécatronique](#)

[CYC9600A](#) [Systèmes électroniques](#)

[CYC9700A](#) [Télécommunications et réseaux \(TR\)](#)

Accès bac+3 et bac + 4

### Master

[MRI4601A](#) [Systèmes de télécommunications mobiles](#)

[MRI5200A](#) [Systèmes de communication hautes fréquences](#)

Accès bac+5

### Master spécialisé (label conférence des grandes écoles)

[MS0400A](#) [Techniques des radiocommunications](#)

[MS1800A](#) [Systèmes Mécatroniques et Robotiques](#)

## Nos certifications d'établissement

Accès niveau IV

### Diplôme d'établissement

[DIE2400A](#) [Construction d'une opération de culture scientifique et technique](#)

Accès bac+2

[DIE9900A](#) [Responsable opérationnel en automatismes](#)

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

Accès bac+2

[DET2200A\\*](#) [Responsable opérationnel en électronique](#)

\*formation ouverte hors centre Cnam Paris



## Contact

[eeam.cnam.fr](http://eeam.cnam.fr)