



apprendre
au cnam
change votre vie

le cnam
Paris

Inscriptions 2024/2025

Nos formations en **électrotechnique** du niveau bac à bac+8

Électrotechnique

Les métiers de l'électrotechnique recrutent à tous les niveaux : conception et fabrication de systèmes électriques, production et transport de l'énergie électrique, installation et distribution électrique, éco-éclairage, production d'énergies renouvelables... Ce secteur, très dynamique, est porté par des PME ou de grands groupes industriels. Ces 15 dernières années, la structure de l'emploi du secteur de l'industrie électrique a évolué vers une qualification plus pointue des recrutements répondant aux innovations technologiques, aux besoins nouveaux en termes de sécurité et d'enjeux environnementaux, ou au développement des énergies renouvelables..

Que vous souhaitiez devenir **ingénieur d'études en réseaux électriques, chef de projet énergies renouvelables électriques, ou technicien supérieur de maintenance en éolien / photovoltaïque...** 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 à bac+8, 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^e - Accès 17

 www.cnam-paris.fr

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

 contact_paris@lecnam.net

le cnam



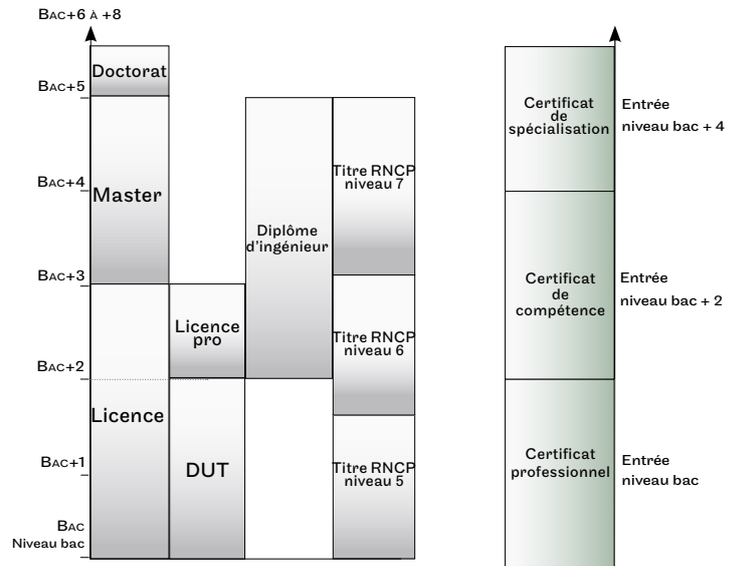
La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :
ACTIONS DE FORMATION
BILANS DE COMPÉTENCES
ACTIONS DE VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE
ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE

Retrouvez toute notre offre sur www.cnam-paris.fr...

Nos formations diplômantes

> par niveau

| Nos formations diplômantes | |
|----------------------------|---|
| > Accès bac | |
| Licence générale | |
| LG03903A | Mention électronique, énergie électrique, automatique, parcours électrotechnique et systèmes |
| > Accès bac+2 | |
| Diplôme d'établissement | |
| DIE9304A | Responsable technique et opérationnel des systèmes mécaniques et électriques, parcours électrotechnique |
| Licence professionnelle | |
| LP14501A | Coordinateur.rice technique pour l'optimisation des énergies électriques renouvelables |
| Ingénieur.e | |
| CYC8801A | Génie électrique |
| > Accès bac+5 | |
| Doctorat | |
| DOC6300A | Génie électrique |



www.cnam-paris.fr



| Nos certifications d'établissement | |
|------------------------------------|--|
| Certificat professionnel | |
| CP2000A | Technicien.ne en électrotechnique |
| > Accès niveau IV | |
| Diplôme d'établissement | |
| DIE2400A | Technicien supérieur en électronique, électrotechnique et automatisation |

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 professionnel inscrit au Répertoire national de la certification professionnelle (RNCP), sanctionne trois niveaux de compétences (III : technicien supérieur, II : cadre opérationnel, I : cadre supérieur) dans des spécialités reconnues par l'État.
- 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 est une formation courte (environ 300 h) accessible au niveau bac. Il constitue une première étape vers un diplôme de niveau bac+2.

Pour en savoir plus : ecole-ingenieur.cnam.fr