

Nos formations en 2026-2027

Electrotechnique

Du niveau — bac à bac+8

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 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 12h30 à 17h30

292 rue Saint-Martin, Paris 3^e, accès 17www.cnam-paris.fr**Contact**

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

contact_paris@lecnam.net

Nos formations diplômantes

Accès bac

Licence générale

[LG03903A](#) [Electrotechnique et systèmes](#)

Licence générale

[LP14901A](#) [Chargé d'affaires pour les installations électriques](#)

Accès bac+2

Diplôme d'établissement

[DIE9304A*](#) [Responsable technique et opérationnel des systèmes mécaniques et électriques, parcours électrotechnique](#)

Ingénieur

[CYC8801A](#) [Génie électrique](#)

Accès bac+5

Doctorat

[DOC6300A](#) [Génie électrique](#)

[DOC6400A](#) [Génie industriel](#)

Nos certifications d'établissement

Certificat professionnel

[CP2000A](#) [Technicien en électrotechnique](#)

Accès niveau IV

Diplôme d'établissement

[DIE2400A*](#) [Technicien supérieur en électronique, électrotechnique et automatisme](#)

*formation ouverte hors centre Cnam Paris



Contact

ecole-ingenieur.cnam.fr
eeam.cnam.fr