

Les métiers de la famille Electronique - Automatismes



L'électronique, l'électrotechnique et l'automatique sont regroupées sous le terme «électrotechnologies».

Les électrotechnologies sont présentes dans les secteurs de l'efficacité et de l'intelligence énergétique, de l'industrie du futur (Smart Industries), des bâtiments, de la cybersécurité, des objets connectés, de l'automobile, du ferroviaire, de l'aéronautique, des réseaux électriques intelligents (Smart Grids), des énergies renouvelables (EnR), de la ville durable, des datacenters et des technologies médicales. L'ensemble de ces secteurs est en développement constant suite à la révolution des technologies

numériques.

Compte tenu des débouchés professionnels certains dans ces secteurs, le Cnam a développé une offre de formation dans divers domaines: **l'automatique, la robotique, les systèmes embarqués, les télécommunications et le traitement des signaux, le transport et la distribution de l'énergie électrique, la conversion d'énergie électrique, l'efficacité énergétique dans les bâtiments et l'éclairage dans le cadre du développement durable.**

Les métiers classés par niveau de sortie de formation



Planning des UE HTT
Planning prévisionnel

Emplois/stages
[Consulter les offres](#)
[Poster une offre](#)
[Recruter un apprenti](#)

Recrutement d'enseignants
[Postuler dans l'ensemble du réseau Cnam](#)

Contact pour les auditeurs :
Se reporter à la fiche UE ou du diplôme

Contact pour les personnels du Cnam :

Marie-José Cabana

@ : marie-jose.cabana@lecnam.net

Tel : 01 40 27 21 10

Case courrier EPN01

Accès 16-1-24 ([Plan d'accès](#))

Cnam Paris

292, rue Saint-Martin 75003 Paris

SESSION 5

Mooc - Socle en Mathématiques

6 janvier 2020 - 29 mars 2020

TRAINING SCHOOL

Photonic Integration for Aerospace, Satellite & Radar Technologies

3 février 2020 - 5 février 2020 - Paris Saint-Martin/Conté

RETOUR D'EXPERIENCES

Paroles de diplômée: Ingénieure à part entière !

En savoir plus

eeam.cnam.fr

it.cnam.fr

+ [offre\(s\) d'emploi et de stage](#)

<http://btp.cnam.fr/presentation/catalogue-des-formations-btp/electronique-automatisme-812869.kjsp?RH=1491308456>