

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

Et aussi 2 DUT en partenariat avec l'IUT de Tremblay

[Gestion des administrations et des entreprises \[pdf\]](#)

[Gestion logistique et transport \[pdf\]](#)

SESSION 5

Mooc - Socle en Mathématiques

6 janvier 2020 - 29 mars 2020

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