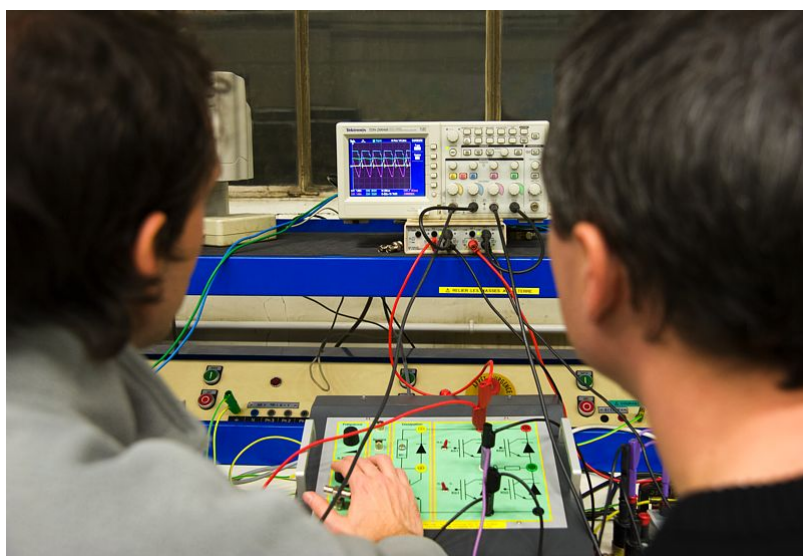


Notre domaine



Deux domaines de l'électrotechnique ont le vent en poupe: les **réseaux de transport et de distribution communicants**, qui intègrent des sources d'énergie renouvelables, et la recherche pour une plus grande **efficacité énergétique dans la conversion et l'utilisation** de l'énergie électrique.

Le Cnam adapte son offre de formation pour les niveaux techniciens et ingénieurs, principalement dans le domaine de la **traction et propulsion électrique**, des **installations** (distribution, gestion technique des bâtiments, éclairage), des réseaux électriques incluant les **réseaux électriques intelligents et les réseaux de bord**, de la qualité de l'énergie et de l'efficacité en énergétique (**électronique de puissance et actionneurs**).

Organisation des enseignements

Les **formations en Electrotechnique** sont organisés en **unités d'enseignement (UE)**. Une UE se déroule sur un semestre.

Les UE sont dispensées hors temps ouvrable (le soir ou le samedi).

Les UE peuvent être suivies "à la carte", à titre de formation complémentaire indépendamment de tout objectif de **diplôme**.

A chaque UE est affectée une valeur en crédits. Les crédits sont acquis dès que l'auditeur obtient, pour une UE donnée, une note égale ou supérieure à la moyenne.

Les crédits acquis sont capitalisables dans les formations d'une même filière du Cnam.



<https://eeam.cnam.fr/electrotechnique-901948.kjsp?RH=1490371124313>