

### Certificat

Certificat professionnel Technicien en électrotechnique

### Licence

Licence générale Sciences, technologies, santé mention Electronique, énergie électronique, automatique Parcours Electrotechnique et systèmes

Licence professionnelle Sciences, technologies, santé, mention maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable Parcours Coordinateur technique pour l'optimisation des énergies électriques renouvelables

Licence professionnelle Sciences, technologies, santé, mention métiers de l'électricité et de l'énergie Parcours Chargé d'affaires pour les installation électriques

### Diplôme d'ingénieur

Diplôme d'ingénieur Spécialité Génie électrique

Diplôme d'ingénieur Spécialité Systèmes électriques, en partenariat avec Ingénieurs 2000 électronique de puissance, réseaux et motorisation

Diplôme d'ingénieur Spécialité Systèmes électriques, en partenariat avec l'ATEE

Diplôme d'ingénieur Spécialité Systèmes électriques, en partenariat avec l'ATEE en formation continue

Diplôme d'ingénieur Spécialité Systèmes électriques, en partenariat avec l'ITII Picardie

Diplôme d'ingénieur Spécialité Systèmes électriques, en partenariat avec l'ITII Picardie en formation continue

Diplôme d'ingénieur Spécialité génie industriel, en partenariat avec l'ARCFI par l'apprentissage

Diplôme d'ingénieur Spécialité systèmes électriques en partenariat avec l'ITII II de France Installation, distribution énergie, éclairage

### Titre RNCP

Doctorat

Doctorat Sciences pour l'ingénieur - Génie industriel

Doctorat Sciences pour l'ingénieur - Génie électrique

## Comment se préparer ?

par téléphone : 01 58 80 85 01

par mail : [annick.oger@lecnam.net](mailto:annick.oger@lecnam.net)

en consultant les UE ouvertes au second semestre dans la rubrique **Catalogue des formations**

**en vérifiant les dates et les lieux des cours, ainsi que les modalités d'inscription propres aux centres d'enseignement:**

**Cnam Ile-de-France**  
**Cnam Paris centre**  
**Autres régions**

## Plaquettes à télécharger

Licence générale en Electrotechnique et systèmes

Licence professionnelle : Chargé d'affaire pour les installations électriques

Licence professionnelle : Coordinateur technique pour l'optimisation des énergies électriques renouvelables

## Formations d'ingénieur Cnam labélisées

<http://eeam.cnam.fr/formations-et-diplomes-electro-1117103.kjsp?RH=1490371124313>