

## QUAND ET COMMENT INTÉGRER LA FORMATION ?

- Dossier de candidature
- Examen du dossier et entretien sur les critères académiques, comportement, assiduité, notation,...
- Admission définitive prononcée après signature d'un contrat d'alternance ou accord de financement.
- Test de positionnement du candidat
- Entretien individuel au cours duquel le jury (composé d'un représentant du monde professionnel et d'un membre de l'équipe pédagogique) apprécie la motivation du candidat pour la formation, son projet professionnel et sa prise en compte des spécificités de l'apprentissage

## PARTENARIAT CAMPUS LA SALLE ET CNAM PACA

La Salle Avignon et le CNAM PACA partagent une même philosophie dans leur approche pédagogique. Ce partenariat permet aux étudiants de bénéficier :

- D'un diplôme reconnu au niveau national (60 crédits ECTS) ;
- D'un encadrement par des enseignants et des professionnels expérimentés ;
- D'un réseau étendu dans le monde de l'industrie et de l'énergie, facilitant l'insertion professionnelle.

## Les profils



### BTS

- Électrotechnique
- Systèmes Électroniques
- Maintenance Industrielle
- Assistant Technique d'Ingénieur
- Contrôle Industriel, Régulation, Automatisme



### DUT

- Mesures Physiques
- Génie Electrique et Informatique Industrielle
- Génie Industriel et maintenance
- Génie Thermique et Energie



### Licence 2

- Sciences et Technologies option Sciences et techniques de l'ingénieur ou option Mathématiques informatiques appliquées aux sciences

## Aptitudes

- Motivation
- Investissement
- Ponctualité
- Sérieux

Fiche RNCP : 40033, arrêté du 13/05/2025  
PRENDRE UN RENDEZ-VOUS D'INFORMATION

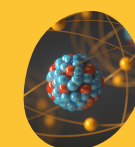


## LICENCE PROFESSIONNELLE

## MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE



## MEE



Compétences en gestion de l'énergie



Polyvalence technique



Approche pratique et professionnelle



Un réel besoin sur le marché de l'emploi

## CONTACTEZ NOUS

- 📞 04.90.14.56.56
- ✉️ secretariat.lycee@lasalle84.org
- 🌐 www.lasalle84.net

## OBJECTIFS DE LA LICENCE PRO MEE

La licence vise à préparer aux métiers de l'électricité et de l'énergie, avec une maîtrise des techniques modernes liées aux systèmes électriques et énergétiques. La formation permet d'être apte à intervenir dans des projets d'installation, de maintenance ou de gestion de systèmes énergétiques.

## LA FORMATION ACADEMIQUE

Le diplôme est constitué de différentes unités d'enseignement :

- Compétences réglementaires et normatives
- Compétences techniques sur la distribution d'énergie
- Compétences techniques sur les installations de sécurité et la communication inter systèmes
- Application à l'environnement nucléaire (parcours nucléaire)
- Communication et management
- Anglais professionnel
- Projet tuteuré
- Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir

## DES COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

ORGANISER ET COORDONNER DES TRAVAUX DE CHANTIER EN LIEN AVEC LE BUREAU D'ÉTUDES ET DES MÉTHODES

RÉALISER DES ÉTUDES ÉLECTRIQUES

ASSISTER UN CHEF DE PROJETS

MANAGER UNE ÉQUIPE DE TECHNICIENS

ÉTABLIR ET DÉVELOPPER UNE RELATION CLIENT FIABLE

## VERS QUELS MÉTIERS ?

- Chargé(e) d'affaires en électricité
- Dessinateur / Dessinatrice d'études en électricité
- Responsable d'un service technique
- Gestionnaire de réseau de distribution
- Électricien(ne)-lumière, collaborateur d'ingénieur concepteur
- Chargé(e) d'affaires en génie climatique et énergétique

"Partager notre savoir, imaginer,  
votre réussite."

### A RETENIR

#### DEUX PARCOURS PROPOSÉS

4 SEMAINES  
EN ENTREPRISE  
2 SEMAINES  
EN UFA

#### UNE FORMATION PROFESSIONNALISANTE

#### ALLIER COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES

#### ACCÈS RAPIDE À L'EMPLOI

## PARCOURS CHARGÉ D'AFFAIRES EN INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES

Le titulaire de cette licence professionnelle exerce ses fonctions au sein des entreprises technologiques (énergie, industrie, bâtiment, grand tertiaire, bureau de contrôle).

Collaborateur du responsable d'affaires, il analyse les problèmes techniques et en déduit les méthodes et matériels adaptés pour les résoudre. Il accompagne le responsable d'affaires dans les réponses aux appels d'offre, la négociation clients et fournisseurs, le suivi et la réalisation d'affaires.

## PARCOURS ÉLECTRICIEN POUR LE SECTEUR NUCLÉAIRE

Garant de la continuité énergétique en environnements sensibles, il assure la disponibilité des courants forts et le bon fonctionnement des installations courants faibles dans le secteur nucléaire.

Son champ d'expertise couvre également :

- L'organisation et la coordination des travaux en appui aux responsables opérationnels,
- l'analyse et l'expertise de systèmes et d'installations électriques,
- l'application rigoureuse des normes techniques et de sécurité au sein des équipes,
- la planification et le pilotage des interventions,
- la communication technique avec les bureaux d'études et des méthodes, en tenant compte des exigences clients et partenaires,
- la mise en place d'un management de proximité efficient,
- la coopération interservices (études, développement, affaires, chantiers, maintenance),
- l'évaluation des risques liés aux milieux ionisants.

Un ensemble solide de compétences, aussi techniques que managériales, pour orchestrer des projets où précision et sûreté ne laissent guère de place au hasard.