

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'apprentissage 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 ;
- 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
- des Systèmes électroniques
- Maintenance Industrielle
- Assistant Technique d'Ingénieur
- Contrôle Industriel, régulation, Automatismes



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

PRENDRE UN RENDEZ-VOUS D'INFORMATION



le **cnam**
Provence-Alpes-Côte d'Azur

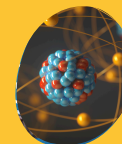
LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE

MEE



CONTACTEZ NOUS

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



Compétences en gestion
de l'énergie



Polyvalence technique



Approche pratique et
professionnelle



Un réel besoin sur le
marché de l'emploi

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

COMPÉTENCES EN GESTION DE L'ÉNERGIE

L'accent est mis sur les compétences en optimisation énergétique, une discipline essentielle dans le contexte de la transition énergétique actuelle. Les apprentis apprennent à analyser et à améliorer les performances des systèmes énergétiques tout en intégrant les normes environnementales et les exigences de durabilité

POLYVALENCE TECHNIQUE

Les apprentis acquièrent une solide formation technique qui couvre divers aspects de l'électricité industrielle, des réseaux intelligents (smart grids), des installations électriques, des automatismes, et de la gestion des énergies renouvelables comme le solaire ou l'éolien.

APPROCHE PRATIQUE ET PROFESSIONNELLE

La formation combine théorie et pratique, notamment grâce à des projets tutorés et l'alternance en entreprise, pour garantir une immersion directe dans le monde professionnel. Les liens forts avec les entreprises locales et régionales offrent aux étudiants des opportunités concrètes d'appliquer leurs compétences sur le terrain.

Lors des 34 semaines passées en entreprise, l'alternant est pleinement intégré dans l'entreprise d'accueil pour :

- Renforcer sa connaissance de l'entreprise (métiers, produits, organisation, relations internes et externes, performances économiques, ...)
- Mettre en œuvre 1 projet industriel, utile et rentable pour l'entreprise

"Partager notre savoir, imaginer.
votre réussite."



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
CONNAÎTRE ET UTILISER LES NORMES EN VIGUEUR (INSTALLATIONS ET SÉCURITÉ) DANS LA CONDUITE D'UNE ÉQUIPE DE TECHNICIENS

LA FORMATION ACADÉMIQUE

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
- Approfondissement
- Communication et management
- Anglais professionnel
- Projet tuteuré

VERS QUELS MÉTIERS ?

- | | |
|---|--|
| ● Responsable de l'optimisation énergétique des bâtiments | ● Chef de projet en énergies renouvelables |
| ● Chargé d'affaires en électricité | ● Responsable de maintenance des installations électriques |
| ● Gestionnaire de réseau de distribution | ● Technicien supérieur en gestion de l'énergie |