



VALENCE

QUALIFICATION
EN ALTERNANCEMAINTENANCE
ÉLECTROTECHNIQUE

LICENCE PRO MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ

CHARGÉ(E) D'AFFAIRES
POUR LES INSTALLATIONS
ÉLECTRIQUES90%
d'insertion
professionnelle87%
d'insertion
professionnelle
6 mois après la formation

OBJECTIFS

Former un professionnel capable de concevoir, analyser et maintenir une installation de distribution d'énergie dans le respect des normes et règlements.

POSTES VISÉS EN ENTREPRISE

- Coordinateur technique ou d'affaire.
- Responsable de planification et du suivi de la sous-traitance électrique
- Chargé d'études & réalisation des systèmes et des installations électriques (distribution d'énergie, système automatisé de production, sécurité incendie et anti-intrusion)

PRÉREQUIS

- Titulaire d'un BTS (Électrotechnique, Systèmes Électroniques, Maintenance Industrielle, Contrôle Industriel et Régulation Automatique, Automatismes).
- DUT (Mesures Physiques, Génie Électrique et Informatique Industrielle, Génie Thermique et Énergie).

UN MÉTIER DES COMPÉTENCES VARIÉES

- Concevoir, analyser et maintenir une installation de distribution d'énergie dans le respect des normes et règlements.
- Rédiger un rapport, animer une réunion, manager une équipe, assurer la relation client, communiquer de façon ouverte et efficace.
- Identifier et prendre en compte les exigences réglementaires liées aux équipements et aux installations.
- Choisir, analyser et maintenir une installation communicante inter-systèmes.
- Maîtriser les techniques et les procédures liées au métier.
- Savoir dimensionner, rénover ou installer des installations électriques.

RECONNAISSANCE

- Diplôme d'Etat de niveau 6 (nomenclature Europe)
- LICENCE PRO MEE - Métiers de l'Electricité et de l'Energie.

Formations en alternance
du CAP à l'Ingénieur1 MÉTIER
DIPLOME
SALAIREUn emploi
Une expérience professionnelle
Des poursuites d'études possibles

DURÉE & RYTHME DE LA FORMATION

- Formation sur 1 an en alternance
- 2 semaines en entreprise / 2 semaines en formation

CONTRAT & ÉLIGIBILITÉ

- Contrat d'apprentissage (- 30 ans)
- Contrat de professionnalisation (+ 30 ans)
- Compte Personnel de formation (CPF) / CPF transition Pro
- Pro A
- Plan de développement des compétences
- Statut : salarié sous contrat à durée déterminée ou indéterminée
- Coût de la formation : les frais de formation sont pris en charge par l'entreprise avec le concours de son OPCO
- Pour les salariés et demandeurs d'emploi : nous consulter

MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Mise en situation professionnelle, jeux de rôle, management d'équipe sur projets.
- Exercices et travaux pratiques pour bien appréhender les notions techniques et théoriques.
- Plateaux techniques rassemblant l'ensemble des technologies de l'énergie.
- Systèmes innovants (l'industrie 4.0)

455 heures
Possibilité d'adapter le parcoursFormation gratuite
et rémunérée
pour l'alternant



VALENCE



QUALIFICATION
EN ALTERNANCE



MAINTENANCE
ÉLECTROTECHNIQUE

**DÉROULEMENT & CONTENU
de la formation**

LICENCE PRO CAIE

**Chargé(e) d'Affaires pour les
Installations Électriques**

**MODULES
DE FORMATION**

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE

RÉGLEMENTATION ET NORMES

- Normes en vigueur et méthodologie d'évaluation des risques
- Sécurité incendie et installations électriques
- Préparation à l'habilitation et à la sécurité électrique

DISTRIBUTION DE L'ÉNERGIE

- Harmonisation
- Qualité de l'énergie
- Définir et concevoir une installation d'éclairage
- Installation et distribution électrique HT/BT
- Energie Renouvelable

**INSTALLATION DE SÉCURITÉ &
COMMUNICATION INTER-SYSTÈMES**

- Réseaux et bus de communication
- Maintenance des réseaux informatiques
- Systèmes automatisés et programmation
- Sécurité du bâtiment

PROJET TUTORÉ

ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES



ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

COMMUNICATION ET MANAGEMENT

- Communication
- Management économique et d'équipe

ANGLAIS PROFESSIONNEL

- Niveau licence



**MODALITÉS
DE SUIVI D'ÉVALUATION**

- Visites en entreprise
- Evaluation en centre de formation et en entreprise pour valider les compétences professionnelles
- Présentation d'un dossier technique devant un jury de professionnels

**INFORMATIONS
PRATIQUES**

CANDIDATURE

- Préinscription en ligne : www.pole-formation-lda.fr

ADMISSIBILITÉ

- Examen du dossier + entretien de motivation
- Accompagnement à la recherche d'entreprises

ADMISSION

- Admission définitive dès signature d'un contrat d'alternance



MAISON DE L'INDUSTRIE
Rue Jean Jullien Davin
26000 VALENCE

Anaïs KOCH - Assistante Formation
akoch@citedesentreprises.org
04 75 80 36 64



WWW.POLE-FORMATION-LDA.FR

