



VALENCE

QUALIFICATION
EN ALTERNANCEMAINTENANCE
ÉLECTROTECHNIQUE

CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION

TECHNICIEN EN RÉSEAUX ÉLECTRIQUES

90%
d'insertion
professionnelle**87%**
d'insertion
professionnelle
6 mois après la formation

OBJECTIFS

Le technicien en réseaux électriques est un professionnel de la construction de réseaux électriques de distribution (réseaux aériens, souterrains et d'éclairage public).

Il effectue tous les travaux de mise en œuvre et de raccordement des réseaux en application des techniques et des procédures pré-définies.

POSTES VISÉS EN ENTREPRISE

Technicien en réseaux électriques

PRÉREQUIS

- Être titulaire d'un BAC MELEC, BAC MSPC, BP Electr / TEEC

UN MÉTIER DES COMPÉTENCES VARIÉES

- Effectuer les travaux de préparation de chantier
- Réaliser des travaux de pose et de dépose
- Armer des supports,
- Dérouler, régler, ancrer des câbles
- Connecter les câbles entre eux ou aux différents appareils (transformateurs, sectionneurs, etc.)
- Réaliser des raccordements
- Mettre en service une installation
- Réaliser des opérations de dépannage
- Identifier les besoins et rendre compte à la hiérarchie
- Veiller à la propreté à l'issue du chantier et de tout mettre en œuvre pour le recyclage des déchets

RECONNAISSANCE

- Post BAC
- Certificat de spécialisation « Technicien en réseaux électriques »

Formations en alternance du CAP à l'Ingénieur

1 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

- Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation, en entreprise et chantier école.
- Atelier avec installations pédagogiques techniques et espaces aériens et aéro-souterrains (intérieur et extérieur)

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



VALENCE



QUALIFICATION
EN ALTERNANCE



MAINTENANCE
ÉLECTROTECHNIQUE

DÉROULEMENT & CONTENU de la formation

POST BAC

Technicien
en réseaux électriques

MODULES DE FORMATION

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Norme sécurité
- Suivi de projet
- Production, transport et distribution
- Electricité générale
- Communication professionnelle
- Mathématiques appliquées
- Développement durable

FORMATION MÉTIER

- Habilitations / CACES / SST / AIPR...
- Structures des réseaux électriques
- Réseaux d'éclairage public
- Maintenance des réseaux aériens HTA (chantier école)
- Pratique sur réseaux aériens et souterrains HTA / BT
- Rameaux de comptage

COMPÉTENCES ATTESTÉES

- Préparation d'une activité de chantier:
- Analyser & exploiter des documents techniques
- Collecter et interpréter des informations
- Planifier son intervention
- Réalisation d'une installation:
- Se repérer sur le chantier
- Préparer les matériels
- Assurer la sécurité sur le chantier
- Construire un réseau (aérien, souterrain)
- Installer des équipements d'éclairage public
- Évaluation de l'activité professionnelle:
- Participer à la mise en service
- Réaliser des opérations de maintenance

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 + Tests ascensionnels + entretien de motivation
- Accompagnement à la recherche d'entreprises

ADMISSION

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

Formation en partenariat avec les écoles des réseaux pour la transition énergétique et ENEDIS



MAISON DE L'INDUSTRIE
Rue Jean Jullien Davin
26000 VALENCE

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



MAINTENANCE
AUTOMATISME



USINAGE
PRODUCTIF



ELECTROTECHNIQUE



RESSOURCES
HUMAINES



CHAUDRONNERIE
SOUDURE



INFORMATIQUE
& RÉSEAUX



QUALITÉ SÉCURITÉ
ENVIRONNEMENT



LOGISTIQUE
SUPPLY CHAIN



TECHNICO
COMMERCIAL



OPTIQUE
& VISION