# CS Technicien en Réseaux Electriques

#### **Financement**

Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

CFA ACADEMIQUE DU LIMOUSIN Olivier AUROY 05.55.11.43.76 cfaacademiquedulimousin@aclimoges.fr

#### Accès à la formation

#### Publics visés :

Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarié(e) Actif(ve) non salarié(e)

#### Sélection:

Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

### Conditions d'accès :

- Avoir entre 15 et 29 ans révolus Avoir signé un contrat d'apprentissage avec un employeur
   Être en possession d'une carte d'identité ou d'un titre de séjour autorisant à travailler
- Prérequis pédagogiques :

Après un Bac STI2D, un Bac pro MSPC, un Bac pro MELEC, un BTS Electrotechnique...

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

# Objectif de la formation

Le(la) Technicien(ne) en réseaux électrique est un(e) professionnel(le) de la construction de réseaux électriques de distribution (réseaux aériens, souterrains et éclairage public). Il(elle) effectue tous les travaux de mise en œuvre et de raccordement des réseaux (de la réalisation jusqu'à la mise en service) en application des techniques et des procédures prédéfinies) Ses principales activités sont : • Effectuer les travaux de préparation de chantier • Réaliser des travaux de pose et de dépose • Armer tous types de supports • Dérouler, régler, d'ancrer des câbles • Connecter les câbles entre eux ou aux différents appareils (transformateurs, isolateurs, etc.) • Réaliser des raccordements, BT ou HT • Mettre en service une installation • Remettre en état, réaliser des opérations de dépannage • Utiliser des engins de levages • S'assurer de sa sécurité et de celle de ses collègues

### Contenu et modalités d'organisation

Préparation d'une activité de chantier Réalisation d'une installation Evaluation de l'activité professionnelle Préparation physique Communication Professionnelle Prévention – Santé - Environnement Mathématiques Appliquées CACES plateforme élévatrice – habilitation TSR-AIPR-SST

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

# Validation(s) Visée(s)

Certificat de spécialisation technicien en réseaux électriques - Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

# Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

### Calendrier des sessions

Numéro Carif Dates de formation Ville Organisme de formation Type d'entrée CPF Modalités

LYCÉE
PROFESSIONNEL
30/06/2026 (87)

LYCÉE
PROFESSIONNEL
EDOUARD

**VAILLANT**