

La mention complémentaire « Technicien(ne) en Réseaux Électriques »

OBJECTIFS

Réaliser les différentes opérations de construction aéro-souterraines de lignes Basse Tension et Haute tension,

Effectuer tous les travaux de mise en œuvre et de raccordements des réseaux hors tension, de la réalisation à la mise en service.



CONTENU DÉTAILLÉ

MODULE 1

- ▶ Habilitation électrique B1V.BR
- ▶ Brevet Sauveteur Secouriste du Travail
- ▶ Travaux en hauteur - EPI et port du harnais
- ▶ CACES PEMP 1B (nacelles)

MODULE 2

- ▶ Déroulage des câbles Basse Tension
- ▶ Pose des armements ancrage des câbles Basse Tension

MODULE 3

- ▶ Préparation et raccordement d'une remontée aéro-souterraine sur réseau aérien
- ▶ Raccordements coffrets, réparation tête de câble, jonctions et dérivations

MODULE 4

- ▶ Installation d'équipements d'éclairages publics
- ▶ Réalisation d'opérations de maintenance

MODULE 5

- ▶ Structure des réseaux aériens HTA : déroulage des câbles, pose des armements et ancrages des câbles HTA

MODULE 6 (en option)

- ▶ TST base et émergence (pour les stagiaires sous contrat de professionnalisation - 42h)

Tous les modules pratiques sont complétés par les séances de cours sur les savoirs associés.

L'exercice de chacune des activités prend en compte la sécurité, la relation entreprise/clientèle et la gestion de l'environnement et des déchets.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Enseignements au lycée - 525 heures

- (75% pratique, 25% théorique)
- ▶ 15 semaines (statut scolaire)
- ▶ 15 semaines (contrat de professionnalisation)

Mise en application en entreprise

- ▶ 13 semaines (statut scolaire)
- ▶ Pour les contrats de professionnalisation, durée du contrat, hors période en centre.

ÉVALUATION

ÉPREUVE 1

Préparation d'une activité de chantier

ÉPREUVE 2

Réalisation d'une installation

ÉPREUVE 3

Évaluation de l'activité professionnelle

VALIDATION

Mention Complémentaire « Technicien(ne) en Réseaux Électriques » - niveau IV.

PUBLIC

- ▶ Élève sous statut scolaire **ou**
- ▶ Jeunes salariés en contrat de professionnalisation.

PRÉ-REQUIS

L'élève ou le stagiaire qui s'engage dans la formation doit être titulaire du :

- ▶ **Bac Pro MELEC (Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés)**
- ▶ **Bac Pro MEI (Maintenance des équipements industriels)**
- ▶ **CAP ELEEC** avec expérience professionnelle de plus de 5 ans.
- ▶ **Connaissances en électricité et/ou en électrotechnique** exigées.

RECRUTEMENT

- ▶ **Statut scolaire**
Procédure « Parcoursup »
- ▶ **Contrat de professionnalisation**
Dossier + entretien

CALENDRIER

- ▶ De début octobre à fin juin.

SITES DE FORMATION

- ▶ **Lycée Gustave Eiffel**
15 avenue Champollion
21 000 DIJON
- ▶ **Pôle d'excellence régional des Travaux Publics**
Rue du Creux Moroland,
21600 FENAY
- ▶ + Entreprises d'accueil

Contacts

GRETA 21

Agence commerciale
Cité scolaire Carnot
16 boulevard Thiers
21000 Dijon
Tel : 03 80 54 38 43
agencecom.greta21@ac-dijon.fr

Lycée EIFFEL

Directeur délégué
aux formations
professionnelles
et technologiques
Tel : 03 80 60 42 12
Fax : 03 80 60 42 05
contact-lycee-eiffel-dijon
@laposte.net



Prenez de la hauteur avec le GRETA 21
et le Lycée Eiffel,



Devenez
Technicien(ne) en réseaux
électriques



bourgogne.greta.
ac-dijon.fr



FACEBOOK
gretadecoteador



TWITTER
gretacoteador