





Public concerné : Débutant ou salarié avec petite expérience

Pré-requis : aucun

Organisme de formation :

ETP BFC/Greta 21

Lieu: Dijon

Durée: 688 heures

Dates: nous consulter

Coût: 25.5€ HT/H Coût total: 17544€ HT +1600€ ht certification BT

Cis et HTA Cis

Code RNCP: 13997
Validation: Mention
complémentaire Technicien
Réseau Electrique de niveau
4 (CPF possible)

Equivalence et passerelle :

Non

Poursuite études : non

A l'issue de la formation, le Technicien en Réseaux Electriques sera capable :

- De réaliser les différentes opérations de construction aéro-souterrains de lignes Basse Tension et Haute Tension,
- D'effectuer tous les travaux de mise en œuvre et de raccordement des réseaux hors tension : de la réalisation jusqu'à la mise en service
- De veiller à la propreté à l'issue du chantier et de tout mettre en œuvre pour le recyclage des déchets.

Module 1: Câblage et armements BT

- Déroulage des câbles BT nu et torsadé
- pose des armements d'ancrage des câbles BT.

Module 2 : Préparation et raccordement aéro souterrain- raccordements coffrets.

- Préparation et raccordement d'une remontée aéro-souterraine sur réseau aérien
- Raccordements coffrets, préparation tête de câble jonctions et dérivations souterraines BT CIS

Module 3: Eclairage Public

 Installer les équipements d'éclairages publics, réaliser les opérations de maintenance

Module 4: Structure des réseaux aériens HTA

- Déroulage des câbles pose des armements et ancrage des câbles HTA
- Réalisation d'accessoires HTA SOUT CIS

Module 5: TST

- TST Base : 35 h

- TST Modules associés EME-SOU CIS: 35 h

TST BT TER IND: 32 hTST Aérien + HTA: 70h

Evaluations:

- Préparation d'une activité de chantier
- Réalisation d'une installation (CCF)
- Evaluation de l'activité professionnelle