

Pré-requis

Les candidats à la formation doivent :

- Etre titulaires d'un bac pro, BP ou titre pro de niveau IV en électricité, électrotechnique .
- Etre reconnus aptes au poste de travail par la médecine du travail
- Avoir plus de 18 ans

Les objectifs de la formation

Préparer :

- Le diplôme « Mention Complémentaire Technicien (ne) en Réseaux Electriques » (niveau IV)
- L'habilitation électrique B1V/H1V
- Les habilitations aux Travaux Sous Tension (TST), base, émergence et CIS



Etre capable de :

- Préparer un chantier,
- Effectuer les travaux de mise en œuvre et de raccordement (de la réalisation jusqu'à la mise en service) des réseaux : aériens, souterrains, éclairage public.

Le métier

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

Il/elle exerce son activité au sein d'une équipe de deux à quatre membres, sous la responsabilité d'un chef d'équipe qui transmet les informations et les directives nécessaires à la réalisation du chantier.

Modalités pédagogiques

Contrat d'apprentissage / Contrat de professionnalisation d'un an

Formation au Greta :

- 16 semaines, soit 553 heures
- 25% formation théorique / 75% formation pratique
- Evaluations théoriques et pratiques tout au long de la formation

Mise en application en entreprise :

35 semaines

Rythme d'alternance :

2 semaines au Greta par mois

Contenus

Santé/sécurité :

Technologie électrique/ habilitation B1V/H1V adaptée aux ouvrages CACES PEMP 1B, secourisme

Module de base :

Travaux en hauteur et consignations

Réseaux BT aériens :

Réseaux basse tension, aérien nu et aérien torsadé
Branchements aériens et aéro-souterrains

Réseaux souterrains BT :

Accessoires et raccordements bt sous-terrain CIS

Réseaux souterrains HTA :

Câbles et extrémités hta sous-terrain CIS

Poste de distribution :

Technologie des postes BT/HTA

Éclairage public :

Raccorder un candélabre, réseaux EP

Réseaux HTA aériens

Travaux Sous Tensions :

TST base + émergence + souterrain CIS





Mention complémentaire (niveau IV) Technicien(ne) en réseaux électriques

Rentrée 2018
Contrat d'Apprentissage
Contrat de Professionnalisation

Près de chez vous, des entreprises proposent des Contrats
de Professionnalisation/apprentissage rémunérés...
...Il y en a un pour vous !!!

Contacts

GRETA BERRY
27, Boulevard Blaise Pascal – BP 407
36008 CHATEAUROUX CEDEX
Tél : 02.54.08.20.80
Fax : 02.54.08.20.85
www.greta36.fr
greta-berry@ac-orleans-tours.fr

Laurence DESANNEAUX –
Conseillère en formation continue
laurence.desanneaux@ac-orleans-tours.fr