

**COMPTABILITÉ
GESTION-PAIE**

BUREAUTIQUE-INFORMATIQUE
PRÉVENTION-SÉCURITÉ

INDUSTRIE

VENTE-COMMERCE

LANGUES-HÔTELLERIE

RESTAURATION

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

BÂTIMENT

ENERGIE

TRANSPORT-LOGISTIQUE

SANTÉ-SOCIAL

MONTAGNE

GRETA Savoie

88 Avenue de Bassens
73000 BASSENS
04 79 60 25 25

47 Avenue J. Jaurès
73200 ALBERTVILLE
04 79 31 13 80

177 Place Fodéré
73300 ST JEAN DE MNNE
04 79 59 80 09



SAVOIE
FORMEZ-VOUS À DEMAIN



**MON AVENIR
PROFESSIONNEL
UNE FORMATION
LE GRETA**

**TECHNICIEN EN
RÉSEAUX
ÉLECTRIQUES**



**Mention
complémentaire**

www.gretasavoie.com



Public concerné

Adultes
Jeunes à partir de 16 ans
Hommes et femmes

Pré-requis

- Avoir plus de 18 ans
- Titulaire d'un diplôme ou d'un titre de niveau IV :
Bac Pro ELEEC :
Electrotechnique, Energie et Equipements
Communicants ou un BP
IEE : Installations et Equipements Electriques
- Titulaire du permis de conduire
- Mobilité géographique au niveau régional

Durée

600 heures en centre
En alternance

Nombre de places

8

Dates

De septembre 2017 à juillet
2018

35 heures hebdomadaires
Alternance de semaines en
centre et en entreprise

Financement

Contrat de professionnalisation

Lieux de formation

Lycée des métiers de la
montagne – St Michel de
Maurienne
GRETA Savoie

Contact

Ludovic COHENDET
04 79 59 80 09

gretasavoie.contact@ac-grenoble.fr

OBJECTIFS

Le (la) technicien(ne) 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.

CONTENU

Unité 1 : Préparation d'une activité de chantier

- Analyser et exploiter l'ensemble des documents techniques
- Collecter et interpréter des informations
- Planifier son intervention
- Compléter des documents

Unité 2 : Réalisation d'une installation

- Se repérer sur le chantier
- Préparer les matériels
- Approvisionner le chantier
- Assurer la sécurité sur le chantier
- Construire un réseau aérien
- Construire un réseau souterrain
- Installer des équipements d'éclairage public
- Raccorder les réseaux
- Dialoguer avec le client, les entreprises partenaires et les riverains
- Transmettre les informations utiles à son équipe ou à la hiérarchie
- Utiliser des moyens de communication à distance

Unité 3 : Évaluation de l'activité professionnelle

- Participer à la mise en service
- Réaliser des opérations de maintenance sur les réseaux
- Effectuer des contrôles

INTERVENANTS

Formateurs spécialisés du domaine

VALIDATION

Remise d'une attestation de formation et attestation des acquis de formation (compétences acquises)

Formation certifiante : inscription à l'examen et présentation à la session de validation de la Mention complémentaire