





# TITRE PROFESSIONNEL ÉLECTRICIEN D'ÉQUIPEMENT DU BÂTIMENT



#### **OBJECTIFS**

- Réaliser des travaux d'installation de réseaux d'énergie en basse tension et des équipements en courants forts.
- Installer les réseaux de communication et les équipements en courants faibles, tel que matériels de sûreté (l'intrusion, l'incendie, le contrôle d'accès), les équipements automatisés et communicants (ouvertures et éclairages) dans les bâtiments d'habitation ainsi que tertiaires.
- Réaliser des travaux de rénovation, d'extension d'installations, de mise en sécurité dans les bâtiments d'habitation existants.
- Installer des équipements et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments d'habitation ainsi que tertiaires (générateur photovoltaïque, borne de recharge de véhicule électrique, solution de mesure de consommation).
- Intervenir sur les systèmes de commande et de protection de moteurs dans les bâtiments

# **CONTENU**

Bloc de compétences 1 : Installer les réseaux d'énergie et les équipements en courants forts dans les bâtiments

- Installer des réseaux d'énergie et des équipements électriques en courants forts dans les parties privatives des bâtiments d'habitation,
- Procéder aux autocontrôles et à la mise en service de l'installation électrique dans les parties privatives des bâtiments d'habitation,
- Installer des réseaux d'énergie et des équipements électriques en courants forts dans les parties communes des bâtiments d'habitation,
- Procéder à la mise en sécurité de l'installation électrique des bâtiments d'habitation existants,
- Installer des réseaux d'énergie et des





équipements électriques en courants forts dans les bâtiments à usage autre que d'habitation.

Bloc de compétence 2 : Installer les réseaux de communication, les équipements en courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments

- Installer des réseaux de communication dans un bâtiment à usage d'habitation et autres,
- Installer des équipements de sûreté et de sécurité dans un bâtiment à usage d'habitation et autres,
- Installer des équipements d'automatisme et de confort dans un bâtiment à usage d'habitation et autres.
- Installer des équipements et solutions d'efficacité énergétique dans un bâtiment à usage d'habitation et autres.

### PRÉ-REQUIS

Validation sous réserve de la réussite des tests de positionnement français, mathématiques et lecture de plan - Test en fonction du niveau scolaire du candidat - Première expérience souhaitée dans le secteur du bâtiment.

### **PUBLIC**

Tout public

# **DURÉE INDICATIVE**

De 588 à 788 heures en centre, 210 heures en entreprise.

### **DÉLAI D'ACCÈS**

Une fois par an

### **TARIF**

**18,65** € maximum de l'heure Une situation de financement existe pour chaque situation. Nous consulter pour un conseil

### **FINANCEMENT**

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation
CPF
CPF de transition
Financement individuel
Fonds publics, France Travail ou Région, sous réserve d'éligibilité
Plan de développement des compétences
ProA

### MODALITÉ D'ADMISSION

Admission sur dossier Après entretien Après test

### **NIVEAU DE SORTIE**

Niveau 3 (CAP, BEP,...)

# **SERVICE VALIDEUR**

Ministère du Travail, du Plein Emploi et de l'Insertion

# **VALIDATION**

Titre professionnel de niveau européen 3

# **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Epreuves finales d'examen Epreuve orale avec un jury Dossier professionnel La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences

# **ACCESSIBILITÉ**

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

### **A NOTER**

--

#### RNCP/RS

Pour plus d'informations sur la certification > RNCP 37442

Lieu d'exécution :

Lycée Germain Sommeiller - ANNECY

Nos locaux sont accessibles aux personnes en situation de handicap

### **POUR ALLER PLUS LOIN**

# **DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS**

Les différents secteurs d'activités concernés sont principalement :

- bâtiments d'habitation : maison individuelle et immeuble collectif d'habitation ;
- bâtiments à usage tertiaire (commerces, bureaux, santé, enseignement, infrastructures collectives destinées aux sports, aux loisirs, cafés/hôtels/restaurants, et établissements destinés à recevoir du public),
- · bâtiments à usage artisanal
- bâtiments à usage industriel (en excluant le contrôle commande industriel)

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr https://www.onisep.fr/



TAUX DE RÉUSSITE

ww.gretaformation.fr





91 % de réussite

# TAUX DE SATISFACTION

93.3 % de nos stagiaires sont satisfaits

# TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

160 mtacits ertion

# **GRETA SAVOIE HAUTE-SAVOIE**

**Pôle ANNECY** 

7 rue du Général Ferrié 74000 ANNECY Contact ANNECY

Tél: 04 50 43 91 81



