



AUXERRE

Public(s) (H/F)

Tout public

Dates

Entrées et sorties permanentes
1 mois maximum après avoir passé l'entretien et les tests de recrutement

Du 02/06/2024 au 01/09/2028

Inscriptions du 02/06/2024 au 01/12/2027

Durées

- Durée indicative : 952 Heure(s)
- Durée totale : 952 h (dont 742 h en centre)

Effectif

De 6 à 12

Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 13727.00 € TTC



Vos interlocuteurs

Lucie DRAVIGNY
Conseillère en formation professionnelle
Tél. : 07 85 54 49 60
lucie.dravigny@ac-dijon.fr

Référent handicap

Angélique HUGOT
Tél. : 03 86 72 10 44
angelique.hugot@ac-dijon.fr

Lieu de la formation

GRETA 89
Antenne d'Auxerre - Site Fourier
GRETA 89
44 boulevard Lyautey
BP 80053
89000 AUXERRE

Organisme formateur

GRETA 89
Lycée Joseph Fourier, 44 Boulevard
Lyautey, BP 80053
89010 AUXERRE
Siret : 19890005200020

Organisme responsable

GRETA 89
Lycée Joseph Fourier, 44 Boulevard
Lyautey, BP 80053
89010 AUXERRE
Siret : 19890005200020
N° d'activité : 2689P000389
www.bourgogne-greta.fr

- OBJECTIF(S)

Maîtriser à l'issue de la formation, les compétences techniques, professionnelles et transverses en lien avec le titre professionnel d'Électricien d'équipement du bâtiment et notamment celles propres aux deux activités types du référentiel :

- Installer les réseaux d'énergie et les équipements en courants forts dans les bâtiments
- Installer les réseaux de communication, les équipements en courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments

Préparer et valider le titre professionnel d'Électricien d'équipement du bâtiment (titre de niveau 3 délivré par le Ministère du Travail du Plein Emploi et de l'Insertion)

- PRÉREQUIS

.Sans niveau spécifique

Appétences pour les métiers du bâtiment

- CONTENU

BLOC DE COMPÉTENCES 1 : Installer les réseaux d'énergie et les équipements en courants forts dans les bâtiments - 350 h

- 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 COMPÉTENCES 2 : Installer les réseaux de communication, les équipements en courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments - 245 h

- 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

MODULE SST (Sauveteur Secouriste du Travail) : 14 h

- Repérer les situations dangereuses dans son entreprise et savoir à qui et comment relayer ces informations
- Participer à la mise en oeuvre d'actions de prévention et/ou de protection
- Savoir qui et comment alerter en fonction de l'organisation des secours dans l'entreprise
- Maîtriser les conduites à tenir et les gestes de premiers secours

HABILITATION ÉLECTRIQUE BR : 21 h

- Connaître la réglementation en matière de sécurité électrique conformément à la norme NFC 18-510 et aux tâches confiées
- Intégrer la prévention des risques d'origine électrique pour les interventions d'ordre électrique en BT et TBT
- Permettre à l'employeur d'habiliter son personnel en fonction de l'avis émis par le formateur

TRAVAIL EN HAUTEUR : 7 h

- Identifier et prévenir les risques liés aux travaux en hauteur
- Maîtriser la réglementation et les obligations relatives au travail en hauteur

ÉCHAFAUDAGE ROULANT R457 : 14 h

- Monter, utiliser, et démonter des échafaudages roulants en toute sécurité
- Assurer sa sécurité et celle du public en fonction des conditions et de l'environnement

- MODALITÉ(S) DE FORMATION

Personnalisation de parcours possible

- Formation en présentiel

- Pédagogie par alternance

- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

Personnes en situation de handicap, prenez contact avec le référent handicap de la structure en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.

- MOYEN(S) ET MODALITÉ(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Document pédagogique, Etude de cas, Travaux pratiques

- MODALITÉ(S) D'ACCÈS

Admission après entretien, Admission après test

- ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

Titre professionnel Electricien d'équipement du bâtiment (H/F) (Niveau 3)
RNCP37442

Modalités d'évaluation des acquis

Processus d'évaluation des acquis :

- Évaluation diagnostic (en début de formation)

- Évaluations tout au long du parcours

- Entretiens de suivi

Évaluation propre à la certification :

Les compétences des candidats issus d'un parcours continu de formation ou d'un parcours de validation des acquis de l'expérience (VAE)

pour l'accès au titre professionnel sont évaluées par un jury au vu :

a) D'une mise en situation professionnelle

b) Du dossier professionnel et de ses annexes éventuelles.

c) Des résultats des évaluations passées en cours de formation pour les candidats issus d'un parcours de formation.

d) D'un entretien avec le jury destiné à vérifier le niveau de maîtrise par le candidat des compétences requises pour l'exercice des activités

composant le titre visé

Épreuves de la session d'examen :

- Questionnaire professionnel

- Mise en situation professionnelle

- Entretien technique avec le jury

- Entretien final avec le jury