

Titre professionnel Electricien d'équipement du bâtiment (EEB)



Objectifs :

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



Contenu de la formation :

- Habilitation électrique B1V BR
- Gestion des déchets
- Réalisation de l'alimentation courant fort d'une installation électrique monophasée.
- Réalisation de la distribution des réseaux d'énergie d'une installation électrique monophasée, Réalisation de la distribution d'une installation électrique triphasée,
- Réalisation des vérifications et de la mise en service d'une installation monophasée,
- Assistance des vérifications et de la mise en service d'une installation triphasée
- Pose et raccordement des matériels des systèmes de sûreté et sécurité.
- Pose et raccordement des systèmes d'automatisme et de communication d'un bâtiment.
- Installation des équipements thermiques.
- Installation des équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment

Type d'action
Formation continue

Lieu de formation
Lycée polyvalent Saint-Exupéry -
Lycée des métiers de l'hôtellerie et
des services - Lycée des métiers des
énergies du bâtiment
15 avenue SAINT-EXUPERY 01200
VALSERHONNE

Date de session
Du 01/09/2024 Au 27/06/2025

Contact
GRETA CFA de L'Ain
1 rue de Crouy 01011 BOURG EN
BRESSE

04 74 32 15 90
greta.ain@ac-lyon.fr

Accessible par la VAE
Oui

Formation certifiante
Oui

Dernière mise à jour
28/05/2024

Chiffres clés

75 %

de réussite

[Rechercher une Formation](#)



Organisation

Rythme de la formation : Journée , Semaine , Temps partiel

Durée indicative : 1 an

Durée totale en heures : 1197 heures

Nombre d'heures en centre : 987 heures

Nombre d'heures en entreprise : 210 heures

Effectif mini/maxi : 1 - 1

Modalités d'enseignement : Formation continue

Modalités d'entrée et de sortie : entrées/sorties à dates fixes

Type de la Formation : n/a



Modalités pédagogiques

Formation certifiante : Oui

Type d'action : Formation continue

Méthodes pédagogiques : Méthodes de pédagogie active, travaux pratiques, mises en situation

Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation : Une mise en situation professionnelle ou une présentation d'un projet réalisé en amont de la session, un dossier professionnel dans lequel le candidat a consigné les preuves de sa pratique professionnelle.



Accès

Publics visés : Tout public

Niveau d'entrée : Non communiqué

Prérequis : Communiquer à l'oral et à l'écrit en langue française (B1) Niveau scolaire : fin de collège / de bonnes aptitudes en logique spatiale et concrète serait un plus

Modalités d'accès : Admission après entretien , Admission sur dossier

Délais d'accès : Recrutement sur dossier (motivation, CV, Résultats) et entretien

Eligible au CPF : OUI

Modalités d'accessibilité PSH : Le GRETA CFA est engagé dans la démarche H+; les personnes en situation de handicap sont accompagnées tout au long de leur parcours de formation par un référent H+.



Financement

Financements possibles : Plusieurs financements possibles. Nous consulter

Modalités de financement : Pro-A , Projet de transition professionnelle

[Nos Conditions Générales de Vente](#)



Métiers visés

F1602 : Électricité bâtiment



Poursuite d'études

Titre professionnel Technicien d'équipement et d'exploitation en électricité BAC PRO MELEC

Niveau de sortie Niveau 3 (CAP,BEP,CFPA du 1er degré)	Spécialités de formation (NSF) 255 Electricité, électronique (non compris automatismes, productique)	Code RNCP/RS RNCP37442	Nom du certificateur Ministère du Travail, du Plein emploi et de l'Insertion	Date d'enregistrement de la certification 28/03/2023	Accessible par la VAE Oui	Dernière mise à jour 28/05/2024
Formation certifiante Oui						



Contact Formation

Madame MACE Aurélie
Conseiller(ère) en formation continue
aurelie.mace@ac-lyon.fr