



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
VALSERHONE

Date de session

Du 21/11/2024 au 19/09/2025

Chiffres clés

75 %
de réussite



Les points forts de la formation

Formateurs qualifiés GRETA CFA
Professeurs de Lycées Professionnels
Professionnels du secteur de l'électricité industrielle

Information complémentaire sur le certificateur

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37442/>



Organisation

Rythme de la formation : journée
Durée indicative : 1 an
Nombre d'heures en centre : 1121 heures
Nombre d'heures en entreprise : 175 heures
Effectif mini/maxi : 6 - 10
Modalités d'enseignement : formation mixte
Modalités d'entrée et de sortie : entrées/sorties à dates fixes
Type de la Formation : n/a



Modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques : Méthodes de pédagogie active, travaux pratiques, mises en situation
Matériel et moyens utilisés : Matériel visé pour la formation - Support Pédagogique remis au participant
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 : niveau 3 (CAP,BEP,CFPA du 1er degré)

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 personnes en situation de handicap : Adaptabilité aux différents contextes. 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

Tarif global indicatif : 7200 € TTC

Modalités de financement : le prix de cette formation est déterminé en fonction du parcours de formation

[Nos Conditions Générales de Vente](#)



Financiers



Métiers visés

f1602 : électricité bâtiment



Poursuite d'études

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



Nos labels



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 certification 28/03/2023	Accessible par la VAE Oui	Mise à jour 27/07/2024
					Formation certifiante Oui	



Contact Formation

GRETA CFA l'Ain
1 rue de Crouy
01011 Bourg-en-Bresse
04 74 32 15 90
greta.ain@ac-lyon.fr

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



<https://greta-cfa.ac-lyon.fr/greta/greta-cfa-lain>