

# 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**  
Apprentissage

**Lieu de formation**  
Lycée professionnel Jacques de Flesselles - Lycée des métiers du génie électrique et de la bureautique  
15 rue DE FLESSELLES  
69001  
LYON

**Date de session**  
Du 01/09/2023 au 31/08/2024

**FORMATION  
EN  
ALTERNANCE**

## Chiffres clés

[Consulter nos Indicateurs\(réussite, satisfaction, etc.\)](#)



## Les points forts de la formation

Plateaux techniques, espace numérique de travail



## Organisation

**Rythme de la formation :** temps partiel

**Durée indicative :** 1 an

**Durée totale en heures :** 420 heures

**Nombre d'heures en centre :** 420 heures

**Effectif mini/maxi :** 10 - 10

**Modalités d'enseignement :** formation mixte

**Modalités d'entrée et de sortie :** entrées/sorties permanentes



## Modalités pédagogiques

**Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation :**  
Examen de niveau 3 (Ministère du Travail)



## Accès

**Publics visés :** tout public

**Niveau d'entrée :** sans niveau d'accès

**Prérequis :** Sans pré-requis technique Maîtriser le français écrit et oral Maîtriser les 4 opérations de base en Mathématiques Aptitudes physiques

**Modalités d'accès :** admission après test

**Délais d'accès :** Recrutement sur entretien et test

**Modalités d'accessibilité personnes en situation de handicap :** 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 :** 7660 € TTC

**Financements possibles :** Prise en charge des frais de formation et de rémunération possibles (nous consulter)

**Modalités de financement :** contrat d'apprentissage , le prix de cette formation est déterminé en fonction du parcours de formation

[Nos Conditions Générales de Vente](#)



## Nos labels



<b>Niveau de sortie</b> niveau 3 (CAP,BEP,CFPA du 1er degré)	<b>Spécialités de formation NSF</b> 255 Electricité, électronique ( non compris automatismes, productique)	<b>Code RNCP/RS</b> RNCP37442	<b>Nom du certificateur</b> Ministère du Travail, du Plein emploi et de l'Insertion	<b>Date certification</b> 28/03/2023	<b>Accessible par la VAE</b> Oui	<b>Mise à jour</b> 27/07/2024
					<b>Formation certifiante</b> Oui	



## Contact Formation

GRETA CFA Lyon Métropole  
41 rue Antoine Lumière  
69008 LYON  
04 78 78 84 84  
[contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr](mailto:contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr)



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