



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 René Cassin – Cité
Scolaire de Tarare
75 route de Saint-Clément
69170
Tarare

Date de session

Du 07/10/2024 au 04/07/2025

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 : journée , temps partiel

Durée indicative : 9 mois

Durée totale en heures : 1180 heures

Nombre d'heures en centre : 1000 heures

Nombre d'heures en entreprise : 180 heures

Effectif mini/maxi : 10 - 10

Modalités d'enseignement : formation entièrement
présentielle

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



Modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques : Parcours personnalisé et cours
collectifs

Matériel et moyens utilisés : Plateaux techniques équipés

Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation :

Examen de niveau 3 (Ministère du Travail) Certification de fin
de parcours Passation devant un jury Mise en Situation
Professionnelle Présentation d'un projet réalisé en amont de
la session, complété par d'autres modalités d'évaluation :
Entretien technique, questionnaire professionnel,
questionnement à partir de productions, entretien



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

Eligible au CPF : oui

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

Prix horaire indicatif : 14.33 €/h TTC

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

Modalités de financement : contrat de professionnalisation, développement de
compétences – OPCO, projet de transition professionnelle

[Nos Conditions Générales de Vente](#)



Financiers



Nos labels



Poursuite d'études

TP Technicien d'Équipement et d'Exploitation en Électricité TP Technicien du
Bâtiment Communicant et Connecté

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 21/03/2025
					Formation certifiante Oui	



Contact Formation

GRETA CFA Rhône
507 Avenue du Beaujolais
69651 VILLEFRANCHE SUR SAONE 69651
04 74 02 30 16
greta.rhone@ac-lyon.fr

Madame ANTOINE Chrystel
Conseillère en Formation Continue
0616102694
chrystel.antoine@ac-lyon.fr



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