

# Electricien, électricienne Bâtiment (TP)

## Financement



Formation professionnelle continue  
**Habilitation de service public (PRF HSP)**

N° de marché :2023P010S02105

## Organisme responsable et contact

GRETA DU LIMOUSIN  
**DAUDON Romain**  
05.55.66.49.62  
batiment23@ac-limoges.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller  
en insertion professionnelle

### Niveau d'entrée requis :

*Non renseigné*

### Conditions d'accès :

Accès sans sélection sur prescription ou auto  
positionnement.

### Prérequis pédagogiques :

.

Contrat de  
professionnalisation  
possible ?

Non

## Objectif de la formation

Permettre d'obtenir un premier niveau de qualification.

## Contenu et modalités d'organisation

Période d'intégration EEB - Intégrer son groupe et sa formation S'approprier les objectifs de la formation et repérer son futur environnement professionnel Repérer les risques liés à l'exercice du métier et se sensibiliser au développement durable Préciser ses besoins de formation et contractualiser son parcours personnalisé S'inscrire dans une perspective d'emploi S'initier à METIS Développer son autonomie en formation - 35 h Installer les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments - Réaliser l'alimentation courant fort d'une installation électrique monophasée Réaliser la distribution des réseaux d'énergie d'une installation électrique monophasée Réaliser la distribution d'une installation électrique triphasée Réaliser les vérifications et la mise en service d'une installation monophasée et assister les vérifications et la mise en service d'une installation triphasée - 420 h Période Entreprise 1 EEB - Se confronter à la réalité professionnelle Mettre en application des acquis Développer des compétences transverses Etablir un réseau favorisant l'insertion professionnelle - 70 h Installer les réseaux de communication, les équipements courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments - Poser et raccorder les matériels des systèmes de sûreté et sécurité Poser et raccorder les matériels des systèmes d'automatisme et de communication d'un bâtiment Réaliser l'installation des équipements thermiques Réaliser l'installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment - 315 h Période Entreprise 2 EEB - Se confronter à la réalité professionnelle Mettre en application des acquis Développer des compétences transverses Etablir un réseau favorisant l'insertion professionnelle - 105 h Période de Certification EEB - Séquence de certification EEB - 35 h Sensibilisation aux enjeux du développement durable - Néo terra-Niv 1 - Rappel historique : du développement durable aux transitions énergétique, écologique et sociétale. Evaluer sa propre empreinte écologique / prendre conscience de son propre impact (quiz, impactco2.fr, fresque du climat...) Définir les points de progrès individuels et collectifs applicables dans la vie q

...

### Durées de la formation

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

## Validation(s) Visée(s)

**Titre professionnel électricien d'équipement du bâtiment - Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)**

## Et après ?

Suite de parcours

*Non renseigné*

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00449891	du 01/02/2024 au 31/12/2027	(23)	AFFA - CENTRE DE GUÉRET		Non éligible	