



# INSTALLER LES RÉSEAUX D'ÉNERGIE ET LES ÉQUIPEMENTS EN COURANTS FORTS DANS LES BÂTIMENTS ( CCP 1 - TP EEB)

## OBJECTIFS

L'électricien d'équipement Installe les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments.

Il Intervient en sécurité sur les chantiers neuf ou rénovation, habitations ou autres bâtiments.

## CONTENU

- Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation.
- Réaliser les vérifications et mettre en service l'installation électrique dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation
- Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties communes des bâtiments d'habitation
- Mettre en sécurité l'installation électrique des bâtiments d'habitation existants
- Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les bâtiments à usage autre que d'habitation
- Préparation de l'habilitation électrique B1V-BR
- SST (Sauveteur secouriste du Travail)

## PRÉ-REQUIS

Maîtrise de la langue française niveau B1, B2 et les 4 opérations de bases en mathématiques. Avoir le niveau du CCPI (Électricien du bâtiment courant fort) ou niveau équivalent (CAP Électricien) ou expérience professionnelle significative.

## PUBLICS

Tout public

## VALIDATION

Attestation des acquis de formation remise à l'issue du parcours ET/OU Certification par CCP (Ministère du Travail ou UPPCTSC)

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Dispositif d'appréciation des résultats prévu par le Greta  
Epreuves finales d'examen  
Epreuve orale avec un jury  
Dossier professionnel  
QCM et/ou QCU  
Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)  
La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation.

## SERVICES VALIDEURS

Ministère du Travail, du Plein Emploi et de l'Insertion  
Le Greta délivre une attestation des acquis

## TARIF

Consulter le GRETA

## DURÉE INDICATIVE

405 heures  
A préciser après positionnement individuel.

De 200 à 300 heures en centre,  
105 heures en entreprise.

## A NOTER

Cette formation prépare au **bloc de compétence n°1 du Titre professionnel électricien d'équipement du bâtiment (TP EEB).**

## LES + DE LA FORMATION

Suivi individualisé.  
Parcours multi-modal.

--

## RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >  
RNCP 37442 BC01

## POUR ALLER PLUS LOIN

### DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Electricien, électricien bâtiment, installateur électricien, tableautiste en électricité.

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr  
<https://www.onisep.fr/>



## Contacts

### GRETA ARDÈCHE DRÔME

#### GRETA ARDÈCHE DRÔME

37-39 Rue Barthélemy de Laffemas - BP 26  
26901 VALENCE Cedex1  
Tél : 0475823790  
Courriel : [contact@greta-ardechedrome.fr](mailto:contact@greta-ardechedrome.fr)

### GRETA NORD ISERE

#### GRETA NORD ISERE

Le Transalpin 2  
33 avenue d'Italie  
38307 BOURGOIN-JALLIEU  
Tél : 0474280486  
Courriel : [gretanisere@gretani.com](mailto:gretanisere@gretani.com)



# FICHE FORMATION

Mise à jour le 13 Février 2024

