



# INSTALLER LES RÉSEAUX DE COMMUNICATION, LES ÉQUIPEMENTS EN COURANTS FAIBLES ET SOLUTIONS D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DANS LES BÂTIMENTS (CCP2 - TP EEB)

## OBJECTIFS

L'électricien d'équipement installe les réseaux d'énergie et réalise les réseaux de communication, les équipements courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments. Il intervient en sécurité sur les chantiers neuf ou rénovation, habitations ou autres bâtiments.

## CONTENU

- Réaliser l'installation des réseaux de communication d'un bâtiment à usage d'habitation et autres
- Réaliser l'installation des équipements de sûreté et de sécurité d'un bâtiment à usage d'habitation et autres
- Réaliser l'installation des équipements d'automatisme et de confort d'un bâtiment à usage d'habitation et autres
- Réaliser l'installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment à usage d'habitation et autres
- 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 (Electricien du bâtiment courant fort) ou niveau équivalent (CAP Electricien) ou expérience professionnelle significative.

## PUBLIC

### DURÉE INDICATIVE

320 heures,  
A préciser après positionnement individuel.  
De 120 à 250 heures en centre,  
70 heures en entreprise.

### TARIF

17€ / heure

### FINANCEMENT

Autres financements  
Financement individuel

### SERVICE VALIDEUR

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

### 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)



## ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

## A NOTER

Cette formation prépare au **bloc de compétence n°2 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 BC02

Plus de détails sur nos indicateurs de performance Formation Continue / Apprentissage en page d'accueil [gretani.com](http://gretani.com)

## POUR ALLER PLUS LOIN

### DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

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

Découvrez d'autres débouchés sur [onisep.fr](http://onisep.fr)  
<https://www.onisep.fr/>

### Contacts

## GRETA NORD ISERE

**NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2023**  
Espace Industriel Elie Cartan

4 Impasse Vernet  
**TAUX DE SATISFACTION**  
38110 La Tour du Pin

86% de GRETA NORD ISERE satisfaits  
Tél : 04 74 28 04 86

### TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

91% de retour à l'emploi à 6 mois



# FICHE FORMATION

Mise à jour le 3 Juin 2024

