



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 neufs 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

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 NORD ISERE

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2025

Espace Industriel Elie Cartan

4 Impasse Vernet

TAUX DE SATISFACTION

38110 La Tour du Pin

Cette formation n'ayant pas été dispensée en 2025, aucun indicateur de performance n'est disponible à ce jour.
Contact GRETA NORD ISERE
Tel : 04 74 28 04 86

Les données seront publiées dès la prochaine session réalisée.





FICHE FORMATION

Mise à jour le 19 Mars 2026

