



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

GRETA NORD ISERE

GRETA NORD ISERE

Le Transalpin 2
33 avenue d'Italie
38307 BOURGOIN-JALLIEU
Tél : 0474280486
Courriel : gretanisere@ac-grenoble.fr



FICHE FORMATION

Mise à jour le 13 Février 2024

