



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.

PUBLIC

Tout public

DURÉE INDICATIVE

405 heures

A préciser après positionnement individuel.

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

DÉLAI D'ACCÈS

Clôture des inscriptions un mois avant le début de formation.

1 session par an.

TARIF

10 350 € pour 690 heures en centre (coût maximum de la formation)

Nous consulter pour un parcours personnalisé, sur mesure.

FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

CPF

CPF de transition

Financement individuel

FNE Formation

Fonds publics, France Travail ou Région, sous réserve d'éligibilité

Plan de développement des compétences

ProA

MODALITÉ D'ADMISSION

Admission sur dossier

Après entretien

Après test

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

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)

La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation.

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°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



À l'issue de la formation un questionnaire de satisfaction sera proposé à l'apprenant pour évaluer la formation.



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 ARDECHE DROME

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2025 Site d'Annonay

Lycée Boissy d'Anglas
TAUX DE RÉUSSITE
07100 ANNONAY

65% de réussite pour cette formation
GRETA Ardecche Drome
Tél : 04 75 82 37 90

TAUX DE SATISFACTION

79% de satisfaction
Annexe

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

Installer les réseaux d'énergie et les équipements en courants forts dans les bâtiments ccp_1_
tp_eeb.pdf
70% de retour à l'emploi à 6 mois dont 89% dans le métier visé

Mise à jour le 28 Avril 2026

