



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 CCP1 (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.

DÉLAI D'ACCÈS

Clôture des inscriptions un mois avant le début de formation.
1 session par an.

TARIF

6 225 € pour 415 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)

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

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 2024

Site d'Annonay

Lycée Boissy d'Anglas

TAUX DE RÉUSSITE

07100 ANNONAY

GRETA Ardèche Drôme cette formation

Tél : 04 75 82 37 90

Site de Vals-les-Bains

9 Rte d'Antraigues

07600 VALS-LES-BAINS

GRETA Ardèche Drôme

Tél : 04 75 82 37 90

TAUX DE SATISFACTION

50% de satisfaction

Annexe

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

installer les reseaux de communication les équipements en courants faibles et solutions defficacite ener
100% de retour à l'emploi à 6 mois dont 100% dans
tp_eeb.pdf
le métier visé

Mise à jour le 4 Mars 2025

