



TITRE PROFESSIONNEL ÉLECTRICIEN D'ÉQUIPEMENT DU BÂTIMENT

OBJECTIFS

L'électricien d'équipement Installe les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments. Il 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

Bloc de compétences N°1 : Installer les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments. Alimentation, distribution d'installation électrique monophasée. Distribution d'installation triphasée. Vérifications et mise en service des installations.

Bloc de compétences N°2 : Installer les réseaux de communication, les équipements courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments. Installation des équipements de sûreté, sécurité, automatismes et confort d'usage d'habitation, solutions d'efficacité énergétique, systèmes de commandes de moteurs.

Préparation de l'habilitation électrique BR, SST (Sauveteur secouriste du Travail), PRAP (Prévention des Risques liés à l'Activité Physique)

PRÉ-REQUIS

Niveau CAP des métiers de l'électricité ou bonne expérience professionnelle.

PUBLICS

Tout public adulte

VALIDATION

Titre professionnel de niveau européen 3

MODALITÉS DE VALIDATION

Epreuve pour chaque bloc de compétences et jury final

SERVICES VALIDEURS

Ministère du Travail

TARIF

Consulter le GRETA.

DURÉE INDICATIVE

De 588 à 788 heures en centre,
210 heures en entreprise.

A NOTER

Commentaire sur la durée :

La durée de formation peut être adaptée selon les expériences professionnelles et le diplôme acquis.

POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Électricité bâtiment

Contacts

GRETA VIVA 5

Annonay

Avenue Jean Jaurès - BP 127

07100 Annonay

GRETA GRENOBLE

Centre Permanent du Bâtiment, Grenoble

75 bis avenue Rhin et Danube

38100 GRENOBLE

GRETA NORD ISERE

La Tour du Pin

4, Impasse Justin Vernet

38110 LA TOUR DU PIN

