

Titre professionnel électricien d'équipement du bâtiment

Objectif

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. [Replier](#)

- [Dates & lieux \(2\)](#)
- [Contenus](#)
- [Organisation](#)
- [Carte](#)

• Annonay - Du 01/09/2017 au 31/12/2020

- GRETA VIVA 5 - Annonay - Avenue Jean Jaurès - Lycée Boissy d'Anglas - 07104 Annonay
- [Greta Viva 5](#) - Tél : 04 75 67 53 82
- Contact : TALLARON ([Contacter](#)) - Tél : 04.75.67.53.82

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Bénéficiaire de l'action	--	

Public : Tout public
Tout public adulte

Aire de recrutement : Autres

2. Die - Du 01/09/2017 au 31/12/2020

- GRETA VIVA 5 - Die - Zone Artisanale de Cocause - 26150 Die
- [Greta Viva 5](#) - Tél : 04 75 22 14 08
- Contact : DUPETY ([Contacter](#)) - Tél : 0475221408


Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Bénéficiaire de l'action	--	

Public : Tout public

Tout public adulte

Aire de recrutement : Autres

Trouvez un logement pour votre formation / stage sur le site partenaire :  ma formation, mon logement

Programme

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).

Cette certification est composée de :

- CCP 1. Installer les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments
- CCP 2. Installer les réseaux de communication, les équipements courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments

[Fiche détaillée sur le site de l'organisme](#)

Validation de la formation

Niveau de sortie :

Titre professionnel de niveau 5

Modalités pédagogiques

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Durées et rythmes

Organisation des cours : Rythme en alternance

Durée totale : 998 h

De 588 à 788 heures en centre

Admission

Niveau d'entrée :

information non communiquée

Recrutement :

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

Organisme responsable

[Greta Viva 5](#)

GRETA VIVA 5 - Valence
37- 39 rue Barthélémy de Laffemas
Lycée Barthélémy de Laffemas
26901 Valence

Tél : 04 75 82 37 90

Mail : contact.viva5@greta-viva5.org

Site web : <http://greta-viva5.org/>

Réf : 26_104519
Mise à jour : 16/04/2019
