

BTS électrotechnique

Objectif

Acquérir les compétences techniques permettant de devenir Technicien Supérieur en Électrotechnique dans le secteur du bâtiment ou de l'Industrie.

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

• **Le Puy-en-Velay - Du 03/09/2018 au 30/06/2020**


- 27 Bd Président Bertrand - 43009 Le Puy-en-Velay
- [GRETA du Velay](#) - Tél : 04 71 09 80 20
- Contact : Monsieur Denis ABOULIN ([Contacter](#)) - Tél : 04 71 09 80 20

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Contrat de professionnalisation	--	Ouvert
Bénéficiaire de l'action	--	Ouvert
Entreprise	--	Ouvert

Public : Tout public, Salarié

Aire de recrutement : Région

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

2. Le Puy-en-Velay - Du 02/09/2019 au 30/06/2020


- 27 Bd Président Bertrand - 43009 Le Puy-en-Velay
- [GRETA du Velay](#) - Tél : 04 71 09 80 20
- Contact : Monsieur Denis ABOULIN ([Contacter](#)) - Tél : 04 71 09 80 20

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Contrat de professionnalisation	--	Ouvert
Bénéficiaire de l'action	--	Ouvert
Entreprise	--	Ouvert

Public : Tout public, Salarié

Aire de recrutement : Pays

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

Programme

Domaines professionnels :

- conversion de l'énergie électrique dans les applications - production, transport et distribution de l'énergie électrique - équipements communicants - communication technique appliquée aux infrastructures, aux bâtiments industriels et tertiaires - organisation de chantier - construction des structures matérielles appliquée à l'énergétique - sciences appliquées - génie électrique

Domaines généraux :

- culture générale - anglais - mathématiques - économie - gestion

Validation de la formation

[BTS électrotechnique](#)

Niveau de sortie : Niveau III : BTS, DUT

Métiers préparés

[Chef/fe de chantier en installations électriques](#)

[Domoticien/ne](#)

[Électromécanicien/ne](#)

[Électromécanicien/ne en remontées mécaniques](#)

[Installateur/trice en télécoms](#)

[Régisseur/euse lumière](#)

[Responsable du service après-vente](#)

[Technicien/ne d'essais](#)

[Technicien/ne d'exploitation du réseau gaz](#)
[Technicien/ne de maintenance industrielle](#)
[Technicien/ne électrotechnicien/ne](#)
[Technicien/ne en lignes haute tension](#)
[Technicien/ne en optique de précision](#)
[Technicien/ne pétrolier/ère](#)
[Technicien/ne télécoms et réseaux](#)

Modalités pédagogiques

Rythme de formation :

Temps plein
En alternance
Formation en situation de travail

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Durées et rythmes

Durée en centre : 1100 h
Durée en entreprise : 350 h
Durée totale : 1450 h

Durée variable en fonction du parcours du stagiaire heure(s)

Admission

Niveau d'entrée :

niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

Recrutement :

Baccalauréat STI (option Electrotechnique) ou Baccalauréat Professionnel E.I.E ou M.E.I ou expérience équivalente

Organisme responsable

[GRETA du Velay](#)

27 boulevard Président Bertrand
CS 10120
43009 Le Puy-en-Velay

Tél : 04 71 09 80 20

Fax : 04 71 09 80 38

Mail : greta@velay.greta.fr

Site web : <http://www.velay.greta.fr>

Réf : 03_1201423F
Mise à jour : 25/06/2019
