

# Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés



**Bâtiment et Travaux Publics  
(construction durable - transition  
énergétique – domotique)  
| BAC PRO - Baccalauréat Professionnel**

CODE RNCP n° 38878

Certifié par Ministère de l'Éducation et de la Jeunesse

Date de publication : 22/04/2024

Fiche formation mise à jour le 10 octobre 2025

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

En fonction des certifications déjà obtenues, des dispenses d'épreuves ou blocs de compétences peuvent être accordées à l'apprenti(e).

## Présentation

### Lieu(x) de formation

Ufa Gaston Roussillat - Saint Vaury

Ufa Édouard Vaillant - St Junien

Lycée Maryse Bastié - Limoges

Lycée Cabanis - Brive-la-Gaillarde

Lycée René Cassin - Tulle

### Métiers

- Électricien
- Électrotechnicien

### Objectifs de la formation

Le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés intervient dans les secteurs de l'habitat, du bâtiment et de l'industrie

Ce baccalauréat professionnel aborde toutes les compétences professionnelles liées au métier d'électrotechnicien depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisations. Les fondamentaux du métier d'électrotechnicien sont transversaux à tous les secteurs d'activités.

Il contribue à la performance énergétique des bâtiments et des installations. Il s'adapte à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels. Il participe à l'analyse des risques professionnels, de mise en œuvre. Il respecte et fait respecter les exigences de santé et de sécurité au travail. Il respecte et met en œuvre les réglementations environnementales. Il propose des solutions techniques minimisant l'impact sur l'environnement. Il contribue à la mise en œuvre de la démarche qualité de l'entreprise. Il appréhende la composante économique de ses travaux.

## Contenu de la formation

### Domaine Général

- Français Histoire- Géographie
- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Arts Appliqués
- Anglais
- EPS

### Domaine Professionnel

- Électrotechnique, automatismes industriels
- Electricité bâtiment et domotique
- Economie Gestion
- Prévention Santé et environnement

### Poursuite d'études

- BTS Électrotechnique
- BTS Fluides Energies Domotique option C
- BTS Technico-commercial
- CS Technicien Réseau

## Infos pratiques

### Pré-requis

Après un CAP ou une 2<sup>de</sup> famille de métier de la transition numérique et énergétique

### Conditions d'accès à la formation

- Avoir entre 15 et 29 ans révolus
- Avoir signé un contrat d'apprentissage avec un employeur
- Être en possession d'une carte d'identité ou d'un titre de séjour autorisant à travailler
- Toutes nos formations sont accessibles au public en situation de handicap
- Possibilité d'acquisition de la certification par capitalisation des blocs de compétences et/ou par équivalence. (Nous consulter)

### Délais d'accès, durée et modalité de formation

- Délais d'accès : intégration en formation dès la signature d'un contrat d'apprentissage.
- Durée : 2 ans avec possibilité d'adaptation de la durée du contrat – Alternance entre cours en Ufa et formation en entreprise (675 h/an en centre de formation)
- Modalité de formation : Alternance entre cours en Ufa et formation en entreprise – Formation proposée en alternance à partir de la classe de 1<sup>ère</sup>.

### Tarifs et financements

Prise en charge de la formation par :

- Les opérateurs de compétence (OPCO)
- CNFPT
- Employeurs publics

### Méthodes mobilisées

- Présentiel

### Modalités d'évaluation

- Contrôle en cours de Formation (CCF)
- Epreuves terminales