

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

## En alternance



### Durée de la formation

- Statut Région : 659 heures en centre de formation
- Alternants : 563 heures en centre de formation

### Public concerné

- Demandeurs d'emploi et/ou en CSP (adulte)
- Salariés en CPF 247003
- Jeune en contrat ou période de professionnalisation (sous condition) EN ALTERNANCE

### Prérequis

- Bases en électricité et/ou plomberie / chauffage
- Avoir un diplôme de niveau 4

### Objectifs

**Le stagiaire sera capable d'intervenir à l'issue de sa formation :**

#### À l'atelier :

- Construire et raccorder tableaux et armoires électriques
- Conduire une équipe de fabrication ou de maintenance

#### Sur le chantier :

- Conduire une équipe réalisant un ouvrage
- Mettre en oeuvre des équipements électriques en toutes circonstances
- Assurer la maintenance des équipements et installations électriques

### Méthodes pédagogiques

Cours en présentiel groupe complet et demi-groupe, modules de e-learning, travaux pratiques en atelier, accompagnement personnalisé.

### Modalités d'évaluation

Devoirs surveillés, examens blancs, oraux, pour les apprentis et en mode ponctuel pour les stagiaires de la formation Pro.

### Modalités de formation

Temps en centre.

### Effectifs

6 places

### Programme

- Module 1 : Préparation des opérations de réalisation, de mise en service, de maintenance
- Module 2 : Réalisation d'une installation électrique
- Module 3 : Mise en service d'une installation électrique
- Module 4 : Maintenance d'une installation électrique
- Module 5 : Communication
- Module 6 : QualiPAC CETI Chauffe Eau Thermodynamique Individuel

### Bloc de compétences

RNCP 25353 Bac Pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

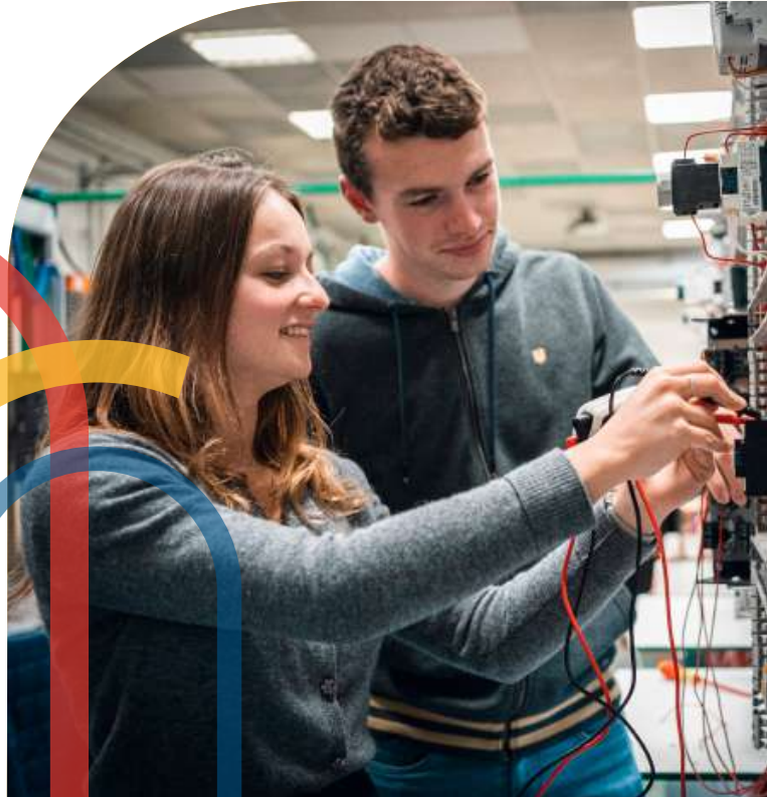
### Poursuite d'études/Perspectives

- BTS FED Domotique et Bâtiments Communicants (DBC)
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)
- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA)
- BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA)
- BTS Electrotechnique

## Débouchés professionnels

Métiers visés :

- Electricien(ne)
- Electrotechnicien(ne)
- Artisan électricien(ne)
- Installateur(trice) électricien(ne)
- Installateur(trice) domotique
- Technicien(ne) câbleur(se) réseau informatique
- Technicien(ne) fibre optique, réseau, cuivre
- Monteur(se) électricien(ne)
- Tableautier(re)
- Intégrateur(trice) électricien(ne)
- Technicien(ne) de maintenance
- Technicien(ne) de dépannage



### Valeur ajoutée de l'établissement

- Aide à la recherche d'hébergement, possibilité de restauration sur place
- Epreuves MAF (Meilleur Apprenti de France), olympiades des métiers
- Projet Voltaire

### Calendrier d'inscription

A partir de janvier pour une entrée en septembre de la même année.

### Tarif

**Possibilité de prise en charge frais de formation.**

CPF 247003 - demandeur d'emploi sous condition formation conventionnée par la Région PDL.

### Contact

Éric GASCOIN - Directeur Adjoint

### Accès Handicap

Les locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

*Réferent handicap : Eric Gascoin*

contactez-nous pour plus d'informations

**02 41 71 35 36**

[www.domsortais.fr](http://www.domsortais.fr)

