





# CFA de l'académie de Versailles



# BTS ÉLECTROTECHNIQUE

UFA Léonard de Vinci - 2 Boulevard Hector Berlioz 78100 Saint Germain en Laye

## **OBJECTIFS**

La personne titulaire du BTS « Électrotechnique » exerce des activités de conception et d'études, d'analyse et de diagnostic, de conduite de projet/chantier, de réalisation, de mise en service, de maintenance.

Dans le cadre de ses activités, elle maîtrise les aspects normatifs, réglementaires, de sécurité des personnes et des biens, de performance énergétique, de protection de l'environnement et du développement durable. Elle intègre dans ses activités les règles de santé et de sécurité au travail, les aspects de coûts, de compétitivité et de responsabilité sociétale d'entreprise (RSE). Son expertise technique et sa polyvalence lui permettent de s'adapter aux évolutions technologiques liées aux enjeux :

- d'efficacité et de performance énergétique ;
- de développement des sources d'énergies renouvelables ;
- de transition numérique, de cyber-sécurité et d'interopérabilité ;
- sociétaux (évolution démographique, maintien à domicile, etc.).

#### **CONTENU**

Compétences professionnelles :

- Concevoir une étude préliminaire
- Concevoir une étude détaillée du projet
- Conduire un projet/chantier
- Réaliser, mettre en service un projet
- Analyser, diagnostiquer, maintenir Savoirs :
- Culture générale et expression
- Langue vivante étrangère : anglais
- Mathématiques

### **PUBLICS**

• Salarié en Contrat d'Apprentissage

## **DURÉE**

De 675 h

#### **DATES**

Date de début : 02 septembre 2025

Date de fin : 29 août 2026

# **PRÉ-REQUIS**

Niveau 4 (ex IV)

Niveau 4 : être titulaire d'un Bac STI2D, toutes spécialités, d'une bac général spécialités SI, puis Sciences physiques ou Maths, Mac Pro MELEC ( Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés).

## **NIVEAU DE SORTIE**

Niveau 5 (ex III)

## **VALIDATION**

 Diplôme / unité de diplôme BTS électrotechnique

# MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Cours du jour
- Face à face

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves ponctuelles et Contrôles en cours de formation (CCF)

# **POURSUITE D'ACTIVITÉS**

Les emplois les plus courants attribués au titulaire du BTS « Électrotechnique » sont :

Dès le début de carrière

- technicien(ne) chargé d'étude;
- technicien(ne) bureau d'études ;
- technicien(ne) de chantier;
- technicien(ne) de maintenance électrotechnique ;
- technicien(ne) méthodes / industrialisation;
- technicien(ne) d'essais / de mise en service ;
- technicien(ne) intégrateur ;
- technicien(ne) SAV (service après-vente);
- technicien(ne) monteur-dépanneur ;
- technicien(ne) sûreté;
- technicien(ne) postes sources;
- technicien(ne) de diagnostic énergétique ;
- technicien(ne) d'interventions;
- technico-commercial(e);
- technicien(ne) d'agence;
- électrotechnicien(ne);
- dessinateur-projeteur(e) en électricité;
- conseiller(e) point de vente;
- chargé(e) d'affaires en électrotechnique;
- chargé(e) de formation ou d'information client/utilisateur ;
- chargé(e) de diagnostic énergétique ;
- chargé(e) de projet/chantier;
- chargé(e) de conception ;
- automaticien(ne)

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En partenariat avec l'Ecole Schneider Electric

Fiche formation Ecole Schneider Electric

Apprentissage uniquement en deuxième année

### Fiche RNCP 35346

Date de publication de la fiche RNCP: 10/03/2021 Date d'échéance de l'enregistrement: 31/08/2025

Moyens matériels: Plateaux techniques équipés avec le matériel et appareils nécessaires aux formations en fonction du domaine d'activité, salles banalisées, salles informatiques. Centre d'informations et de documentation. Restauration sur site

Moyens humains : enseignants de l'éducation nationale. Interventions ponctuelles de professionnels du secteur possibles.

Modalités de recrutement : Parcoursup, dossier de candidature, entretien, tests, positionnement pédagogique. Possibilité d'intégrer le cycle de formation en deuxième appée en fonction de l'avpérience professionnelle du candidat.



ntre de formation et entreprise. Cours en situations professionnelles. Projets de

### **DOMAINES PROFESSIONNELS**

- Bâtiment et travaux publics
- Electricité, énergie
- Production industrielle

#### CONTACT

Mme Marie-Laure Cuvelier

Mail: marie-laure.cuvelier@ac-versailles.fr

Tél: 01.39.10.25.41

## **RÉFÉRENT HANDICAP**

Mme Charleen Courtois charleen.courtois@ac-versailles.fr

## **ACCESSIBILITÉ HANDICAP**

Possibilité de parcours de formation adapté pour les personnes en situation de handicap, afin de faciliter l'adaptation aux exigences de travail et soutenir l'accès aux formations diplômantes.

Un(e) apprenti(e) en situation de handicap peut bénéficier de divers aménagements dans le cadre de sa formation en prenant contact avec la référente handicap. Ainsi, il/elle bénéficie d'un accueil et d'un accompagnement particulier tout au long de sa formation en alternance.

Une demande de Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH) doit être effectuée auprès de la Maison Départementale des Personnes Handicapées (MDPH) du département de résidence. Les équipes du CFA académique sont sensibilisées et mobilisées pour accueillir des personnes en situation de handicap et leur proposer un accompagnement adapté pour favoriser leur formation en alternance.

## MIXITÉ DE PUBLIC

Formation proposée en mixité de public : scolaires et apprentis.