



**EPID • VAUBAN**  
Lycées - Campus - Alternance



# BTS ELEC

## Électrotechnique

<b>TYPE DE DIPLOME</b> 🎓 <b>BAC +2</b>	<b>DURÉE FORMATION</b> 🕒 <b>2 ANS</b>	<b>NIVEAU D'ENTRÉE</b> ⬇️ <b>NIVEAU 4</b>	<b>TYPE FORMATION</b> ⬆️ <b>APPRENTISSAGE</b>	<b>ALTERNANCE EPID • VAUBAN</b> Centre de formation
---	--	--	--	--



### »» OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le titulaire du BTS Electrotechnique est un spécialiste de l'étude, de la mise en œuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques qui utilisent aussi bien des courants forts que des courants faibles.

Public concerné	Prérequis	Modalités et délais d'accès
16 à 29 ans révolus / Sans restriction d'âge pour les candidats reconnu travailleur handicapé ou sportif de haut niveau	Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4	Evaluation + analyse du dossier de candidature. Le démarrage en entreprise peut se faire jusqu'à 3 mois avant ou 3 mois après le démarrage de la formation

### »» MODALITÉS PRATIQUES

- **Durée de la formation : 2 ans (1350 heures de formation)**
- **Dates de formation : de septembre à juin**
- **Lieu : centre de formation Groupe EPID-VAUBAN Dunkerque**
- **Effectif : 5 à 16 participants**
- **Rythme : 2 semaines en centre de formation / 2 semaines en entreprise**
- **Tarifs : Article L.6211-1 : « La formation est gratuite pour l'apprenti et pour son représentant légal. » + coût pris en charge par l'OPCO : 11 500 €**

Selon le décret n°2019-956 du 13 septembre 2019 « fixant les niveaux de prise en charge des contrats d'apprentissage ».

Le tarif de la formation est aligné sur le montant de la prise en charge de l'opérateur de compétences concerné. Il peut varier selon la convention collective dont dépend l'employeur de l'apprenti, et selon les besoins particuliers de celui-ci (complément de prise en charge pour les apprentis en situation de handicap).

Zéro reste à charge pour l'entreprise du secteur privé.

Les employeurs du secteur public répondent à l'article L.6227-6 du code du travail : « Les personnes morales mentionnées à l'article L.6227-1 prennent en charge les coûts de la formation de leurs apprentis dans les centres de formation d'apprentis qui les accueillent (...), à l'exception du secteur public territorial qui bénéficie du décret n° 2020-786 du 26 juin 2020 relatif aux modalités de mise en œuvre de la contribution du Centre national de la fonction publique territoriale au financement des frais de formation des apprentis employés par les collectivités territoriales et les établissements publics en relevant.

### »» OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- Exercer ses activités dans l'étude, la mise en œuvre, l'utilisation, la maintenance des équipements électriques qui utilisent aussi bien des courants forts que des courants faibles.
- Intervenir dans les secteurs de la production industrielle, du tertiaire, de l'habitat, du transport et de la distribution de l'énergie électrique.
- Développer des compétences prenant en compte l'impact de ces équipements sur l'environnement ainsi que la recherche d'une performance énergétique optimale.





**EPID - VAUBAN**  
Lycées - Campus - Alternance



# BTS ELEC

## Électrotechnique

<b>TYPE DE DIPLÔME</b> BAC +2	<b>DURÉE FORMATION</b> 2 ANS	<b>NIVEAU D'ENTRÉE</b> NIVEAU 4	<b>TYPE FORMATION</b> APPRENTISSAGE	<b>ALTERNANCE EPID-VAUBAN</b> Centre de formation
----------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	--	--



### >>> ACCESSIBILITÉ

- Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap : locaux, adaptation des moyens de la prestation
- Locaux : Réglementation ERP – Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Service handicap du CFA Jean Bosco : [handicap@cfajeambosco.f](mailto:handicap@cfajeambosco.f)

Service mobilités du CFA Jean Bosco : [mobilite@cfajeambosco.fr](mailto:mobilite@cfajeambosco.fr)

### >>> MODULES DE FORMATION

Modules		
Enseignement général	Physique – Chimie	Analyse, Diagnostique, Maintenance
Sciences et techniques industrielles	Anglais	Génie électrique dont projet industriel

### >>> MODALITÉS D'EXAMEN ET VALIDATION

- Mise en situation
- Examen blanc
- Interrogations
- Devoirs surveillés
- Exercices pratiques et interactifs (écrits et oraux)

Diplôme Education nationale de niveau 5, BTS « Électrotechnique » enregistré sous le code RNCP 35346 à date d'échéance de l'enregistrement 31/08/2025

### >>> POURSUITE D'ÉTUDES ET/OU DÉBOUCHÉS

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence professionnelle (du domaine de l'électronique, de l'énergie, des automatismes...), en licence LMD (en électronique, électricité...) ou d'intégrer une école d'ingénieur en passant éventuellement par une classe préparatoire technologie industrielle post-bac+2 (ATS). Il peut également entrer dans la vie active avec plusieurs débouchés ou poursuite de parcours à voir sur le lien ci-dessous : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35346/>

### >>> CONTACT(S)

**Secrétariat** (pour le retrait de dossier)  
Marie-Amélie HEDIN  
Mail : [m.hedin@epid-vauban.fr](mailto:m.hedin@epid-vauban.fr)  
Téléphone : 03.28.29.22.96

**Chargée de développement du groupe**  
Conseils, entretiens et recrutement  
Audrey MACREL  
Mail : [a.macrel@epid-vauban.fr](mailto:a.macrel@epid-vauban.fr)  
Téléphone : 06.29.61.22.15

### >>> RÉSULTATS DE LA SESSION 2024

<b>33%</b> DE POURSUITE D'ÉTUDE	<b>86%</b> DE RÉUSSITE AUX EXAMENS	<b>67%</b> D'ACCÈS À L'EMPLOI À 6 MOIS	<b>16%</b> DE RUPTURE DE CONTRAT
---------------------------------------	--	--	--

### >>> VALEUR AJOUTÉE

Accompagnement, notre centre est équipé d'un point écoute pour les alternants.

