

## La formation

### Projet Professionnel

- Technicien chargé d'étude
- Chef d'équipe, responsable de chantier
- Chargé d'essais et de mise en service
- Chargé d'affaires
- Technicien de maintenance et d'entretien

### Poursuites d'études

- Licence Professionnelle électricité et électronique
- Classe préparatoire technologique
- École d'ingénieur



### Nos autres formations en apprentissage

- BTS Management Économique de la Construction (MEC)
- BTS Travaux publics
- BTS Électrotechnique
- Bac Pro MSPC en 1 an (année de terminal)

Pour  
+  
d'infos

**Lp** LYCÉE LOUIS PASTEUR  
HÉNIN - BEAUMONT

### UFA du Lycée Louis Pasteur

800, Rue Léon Blum - BP 19  
62251 Hénin-Beaumont  
03 21 08 86 43  
ufa.pasteur62@ac-lille.fr



Acteurs  
du réseau  **mon  
avenir pro**  
Hautes-de-France

**monavenirpro-hdf.fr**

  
**RÉGION ACADÉMIQUE  
HAUTS-DE-FRANCE**  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

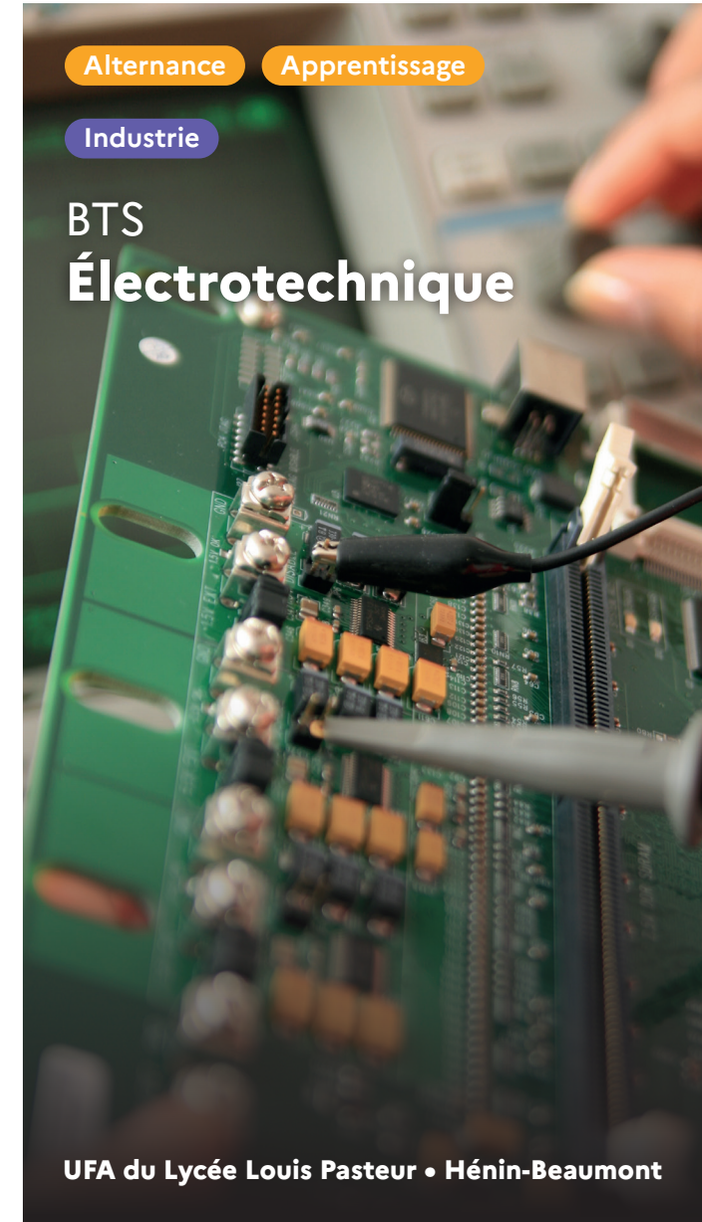
 **mon  
avenir pro**  
Hautes-de-France

Alternance

Apprentissage

Industrie

## BTS Électrotechnique



UFA du Lycée Louis Pasteur • Hénin-Beaumont

GIP FCIP  
**CFA**  
LILLE  
HAUTS-DE-FRANCE

RÉSEAU  
**greta**  
HAUTS-DE-FRANCE

**Lp** LYCÉE LOUIS PASTEUR  
HÉNIN - BEAUMONT

# Planifier l'avenir !

## Un diplôme Une formation Un salaire

### Le métier

Les activités portent sur l'étude, la mise en œuvre, l'utilisation, la maintenance des équipements électriques qui utilisent aussi bien des courants forts que des courants faibles. Ses fonctions et sa qualification d'accueil correspondant à la catégorie "d'Employé Technicien Agent de Maîtrise" (ETAM).

Selon les entreprises, le technicien supérieur en électrotechnique est amené à exercer son activité dans différents secteurs tels que :

- La production et la transformation d'énergie
- Les automatismes et la gestion technique du bâtiment
- Les automatismes de production industrielle
- La distribution de l'énergie électrique
- Les équipements publics
- Le froid industriel, l'agroalimentaire.

Ces activités nécessitent des connaissances connexes permettant d'accéder à la compréhension des procédés dans les domaines de la mécanique, l'hydraulique, le pneumatique, le thermique, l'électronique, l'optique et l'informatique industrielle.

### Le contrat

Le contrat d'apprentissage est un contrat de travail qui lie :

- Un employeur
- Un apprenti
- Un centre de formation

Contrat accessible de 16 à 29 ans révolus

Dérogations possibles :

- Pour les jeunes en fin de cycle de 3<sup>ème</sup> dès 15 ans
- Pour les personnes en situation de handicap (RQTH) - aucune limite d'âge
- Pour les porteurs de projet de création ou de reprise d'entreprise - aucune limite d'âge

## L'apprenti

### Atouts

- Acquérir une expérience professionnelle en entreprise
- Associer théorie et pratique
- Bénéficier de l'accompagnement d'un maître d'apprentissage
- Préparer un diplôme ou un titre professionnel
- Être rémunéré
- Bénéficier de la protection sociale, de congés payés et d'aides financières
- Cotiser pour sa retraite

### Engagements

- Effectuer les missions confiées par l'employeur
- Suivre la formation théorique et faire le lien avec les activités en entreprise

## La rémunération

	- de 18 ans	18 ans à 20 ans	21 ans à 25 ans	26 ans et +
1 <sup>ère</sup> année d'exécution du contrat	27% du SMIC	43% du SMIC	53% du SMIC	100% du SMIC
2 <sup>ème</sup> année d'exécution du contrat	39% du SMIC	51% du SMIC	61% du SMIC	100% du SMIC
3 <sup>ème</sup> année d'exécution du contrat	55% du SMIC	67% du SMIC	78% du SMIC	100% du SMIC

Exonération du paiement des cotisations salariales jusqu'à 79% du SMIC. Des majorations en fonction des conventions collectives sont possibles.

Contactez le coordonnateur pédagogique apprentissage pour des simulations de coûts pour les employeurs.

## La formation

### Conditions d'admission

- Signature d'un contrat d'apprentissage avec un employeur
- Être âgé entre 16 et 30 ans
- Être titulaire d'un :  
Bac Pro MELEC, Bac Pro SEN, et Bac général à dominante scientifique.

### Enseignements

Formation en 2 ans en alternance UFA/Entreprise. Les enseignements sont identiques à la formation initiale sous statut scolaire mais adaptés à la pédagogie de la formation en alternance.

- Enseignement général : 700 heures pour les 2 ans
- Enseignement technologique et professionnel : 700 heures

Epreuves d'examens évaluées en Contrôle en Cours de Formation (CCF) et en Contrôles Ponctuels (CP). La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

### Rythme

- Formation en alternance de 2 ans
- 2 semaines en UFA, 2 semaines en entreprise

