

Informations pratiques

UFA Lycée Maurice Rondeau

1, place du Clos Saint-Georges
77600 Bussy Saint-Georges
Contacts :
ufa@lyceerondeau.eu
01 64 66 08 78

UFA La Salle Passy Buzenval

50, avenue Otis Mygatt
92500 Rueil-Malmaison
Contacts :
r.hannezo@passy-buzenval.com
01 41 39 81 81

UFA La Salle Saint-Denis

6-8, Place de la Résistance
93200 Saint-Denis
Contacts :
maya.miranda-cortes@lasallesaintdenis.com
01 55 87 45 16

Accessibilité



Formation ouverte aux personnes en situation de handicap sauf restriction liée à l'invalidité et/ou contre-indication médicale.

Pour plus d'informations, contactez, notre référent handicap :
contact@cerfal.fr

Tarifs

Formation gratuite pour l'apprenti (prise en charge par le coût contrat). L'apprenti est rémunéré selon son âge et son niveau de formation.

Objectifs de la formation

Le titulaire du BTS Électrotechnique est un spécialiste de l'étude, de la mise en oeuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques. Il intervient dans les secteurs de la production industrielle, du tertiaire, de l'habitat, du transport et de la distribution de l'énergie électrique.

Le titulaire du diplôme doit être capable de :

- concevoir des études préliminaires et études détaillées d'un projet
- conduire un projet/chantier et réaliser l'installation et l'intégration
- mettre en service, effectuer l'analyse-diagnostic et la maintenance d'une installation électrique, en s'adaptant aux évolutions technologiques liées aux enjeux de la performance énergétique
- communiquer en français et en anglais avec ses clients et fournisseurs.

Caractéristiques de la formation

Enseignements professionnels :

U41/Bloc 1 Pré étude et modélisation
U42/Bloc 2 Conception et industrialisation
U5/Bloc 3 Projet technique industriel : présentation du projet
U51/Bloc 5 Analyse, diagnostic, maintenance
U61/Bloc 4 Organisation de chantier/ conduite de projet
U6/Bloc 4 Activités professionnelles

Enseignements généraux :

U1/Bloc 6 Culture générale et expression
U2/Bloc 7 Langue vivante : anglais
U3/Bloc 8 Mathématiques

Méthodes mobilisées

Apports théoriques et méthodologiques, enseignements technologiques et professionnels en laboratoires et ateliers de pratique, mise en situation réelle sur équipements industriels, entraînement aux épreuves écrites et orales, environnement numérique de travail.

Modalités d'évaluation

Contrôle continu des connaissances, examens blancs, évaluations en entreprise.

Epreuves d'examen en CCF (Contrôle en Cours de Formation) et en ponctuel.

Métiers et lieux d'activités

Débouchés professionnels :

Chargé d'affaires, technicien de maintenance, technicien bureau d'étude, chargé de diagnostic énergétique, chargé de projet/chantier, électrotechnicien.

Secteurs d'activités :

Entreprises privées ou publiques dans les secteurs industriel, des énergies, de la gestion technique des bâtiments ou encore des transports.

Conditions d'admission et pré-requis

Être titulaire d'un Bac ou Bac pro
Sélection des candidats sur dossier
Tests de positionnement / Entretien individuel
Admission définitive à la signature d'un contrat en alternance
Pré-requis et procédure Parcoursup.

Rentrée

Septembre : UFA Maurice Rondeau et La Salle Saint-Denis

Dernière semaine d'août : UFA La Salle Passy Buzenval

Durée

Contrat d'apprentissage de **2 ans**.

Rythme de l'alternance

2 semaines en formation/2 semaines en entreprise. 35 heures hebdomadaires.

Suite de parcours post diplôme

Insertion professionnelle
Licence pro de l'électrotechnique, des énergies, des automatismes
Licence générale en électronique
Écoles d'ingénieur

Équivalence ECTS

120 ECTS