

T H E O

P H I L L E

L E G R

A N D

CONTENU PEDAGOGIQUE

Français, histoire-géographie
enseignement moral et civique

Physique-chimie

Mathématiques

Langue vivante

Arts appliqués et
culture artistique

Éducation physique et sportive

Économie gestion

Consolidation, accompagnement
personnalisé et accompagnement
au choix d'orientation

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel
et français en co-inter

Enseignement professionnel
et mathématiques en co-inter

Réalisation d'un projet

Prévention-santé-environnement

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL (BP)

METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES

Considérant les enjeux de la transition énergétique et l'évolution des techniques et des technologies numériques, le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés met en oeuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.

Il maîtrisera l'ensemble des outils de production :

A l'atelier /

Construire et raccorder tableaux et armoires électriques, sous ensembles mettant en oeuvre des équipements pour des installations, conduire une équipe de fabrication ou de maintenance.

Sur le chantier /

Réaliser toute ou partie d'un ouvrage ou conduire une équipe réalisant un ouvrage de plus grande ampleur, mettre en oeuvre les équipements électriques spécifiques dans les courants faibles, notamment les réseaux véhiculant la voix, les données et les images ainsi que ceux permettant la mise en sécurité des locaux, des biens et des personnes.

En toutes circonstances /

Maintenir en état de fonctionnement ces équipements et installations. Tant à l'atelier que sur le chantier, il est capable d'appliquer et de faire appliquer les règles individuelles et collectives d'hygiène, de protection de l'environnement ainsi que celles de prévention des risques électriques.

La formation d'une durée de trois ans après la classe de 3ème de collège portera sur un enseignement général, technique et professionnel et sur 22 semaines de formation en milieu professionnel.

Avec le BAC PRO Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés, le titulaire se verra offrir la possibilité de préparer en deux ans, un BTS Electrotechnique voie initiale ou Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques par la voie de l'apprentissage dans notre établissement...

03
ANNEES

Un lycée privé catholique et un centre de formation d'apprentis au service de la région.

Sous contrat d'association avec l'État.

Possibilité de prise en charge du transport scolaire.

Accueil des élèves boursiers.

Restaurant scolaire et cafétéria.

Possibilité d'internat et d'hébergement (foyer, location...)

Régime étudiant.