

THEE O

PHILLEE

LEGGRR

AND

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)

CYBERSÉCURITÉ, INFORMATIQUE ET RESEAUX ÉLECTRONIQUE

Les enseignements sont organisés autour de 3 pôles afin de développer des compétences dans les domaines suivants :

- réalisation et maintenance de produits électroniques (participer à un projet, réaliser des maquettes et prototypes, maintenir un système électronique ou réseau informatique).
- mise en œuvre de réseaux informatiques (valider la conformité d'une installation, installer les éléments d'un système électronique ou informatique, exploiter un réseau informatique).
- valorisation de la donnée et cybersécurité, (communiquer en situation professionnelle, analyser une structure matérielle et logicielle, coder)

Tout ceci en prenant en compte les impératifs de sécurité d'intervention, de possibilité d'optimisation, de respect de l'environnement, de la qualité du service et de la communication.

L'apprenant interviendra dans des secteurs d'activités variés tels que la « silver économie », l'automotive, l'électroménager, la cybersécurité, la réparation de produits électroniques, la télémédecine, mais aussi :

- l'industrie (les automatismes industriels et « usine 4.0 et 5.0 », smart city...),
- les transports,
- les services,
- l'automobile et les nouveaux moyens de déplacements,
- l'aéronautique, la défense, l'espace,
- les télécommunications,
- les sciences et technologies de l'information et de la communication, le multimédia,
- le commerce des matériels électroniques et numériques,
- l'internet des objets (IoT)...

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 Cybersécurité, informatique et réseaux électronique, le titulaire se verra offrir la possibilité de préparer en deux ans, un BTS Cybersécurité, informatique et réseaux électronique option électronique et réseaux...

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.