Modalités d'accès

Le baccalauréat professionnel est ouvert aux élèves issus de 3^{ème}, 3^{ème} PRÉPA-MÉTIERS et seconde générale et technologique qui souhaitent se réorienter.

Année de seconde professionnelle généraliste :

Découverte de la famille des métiers des transitions numérique et énergétique (MTNE). Choix d'une spécialité à l'issue de la classe de seconde professionnelle (procédure académique).

Champs d'activités

Le baccalauréat professionnel prépare :

- Aux enseignements professionnels organisés autour de situations comprenant de la préparation, de l'installation, de la mise en service et de la maintenance d'appareils électroniques.
- À des cours développés autour de systèmes employés dans les domaines suivants : Bureautique, Domotique, Biomédical, Agricole, Télécommunications et Industriels...

Co-Intervention (Pratique Professionnelles/Français - Pratiques Professionnelles/Mathématiques)

Période de formation en milieu professionnel de 10 semaines en première et 6 semaines en terminale.

Formations

Formation professionnelle:

- Réalisation et maintenance de produits électroniques
- Mise en œuvre des réseaux informatiques
- Valorisation de la donnée et cybersécurité
- Économie Gestion

Accompagnement personnalisé

Chef d'œuvre (démarche de projet)

Formation Générale :

- Lettres et Histoire / Géographie EC
- Langue vivante (Anglais)
- Arts Appliqués
- Éducation Physique et Sportive
- Mathématiques et Sciences Physiques
- Prévention Santé Environnement

Qualités requises / Attentes des entreprises

22 semaines sont exigées pour la validation du baccalauréat.

Ce métier demande plusieurs aptitudes et compétences :

- Un sens du relationnel « clientèle »
- Un fort intérêt pour les nouvelles technologies
- Un goût pour le travail soigné.

Poursuites d'étude

- BTS CIEL
- Formations complémentaires :
- Production et réparation de produits électroniques
- Cybersécurité

Perspectives professionnelles

Vous devenez polyvalent dans les domaines des systèmes électroniques et pouvez devenir :

- Technicien Conseil
- Technicien, installation et de mise en service
- Technicien de maintenance, de SAV ou de station technique agréée
- Technicien de maintenance informatique
- Technicien Télécom & Réseaux



FORMATION





