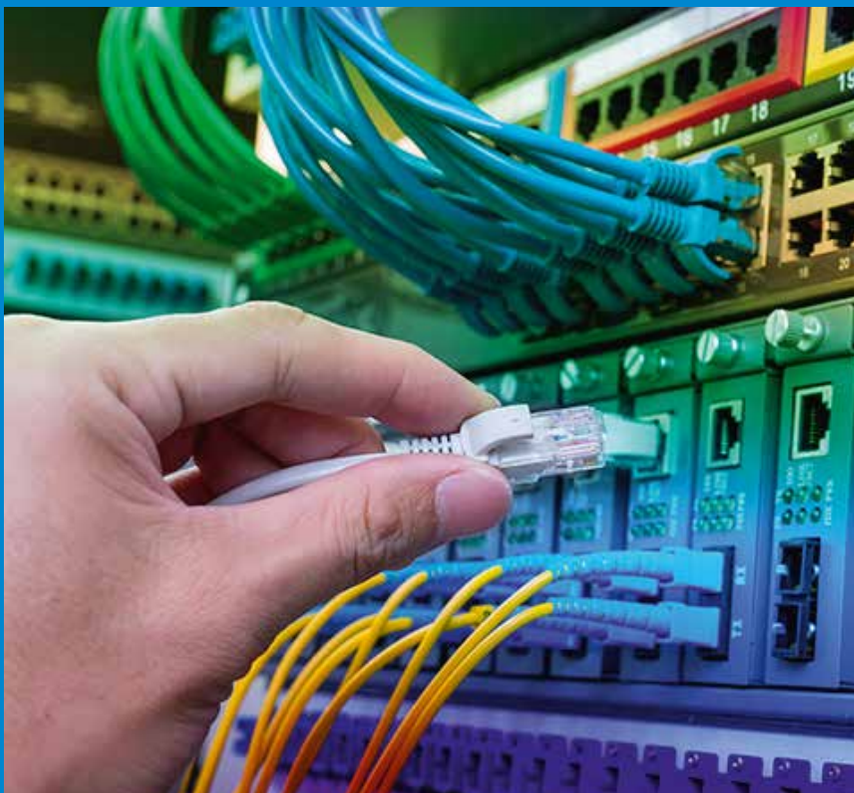


BAC PRO CIEL

**CYBERSÉCURITÉ,
INFORMATIQUE ET RÉSEAUX,
ELECTRONIQUE**



LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

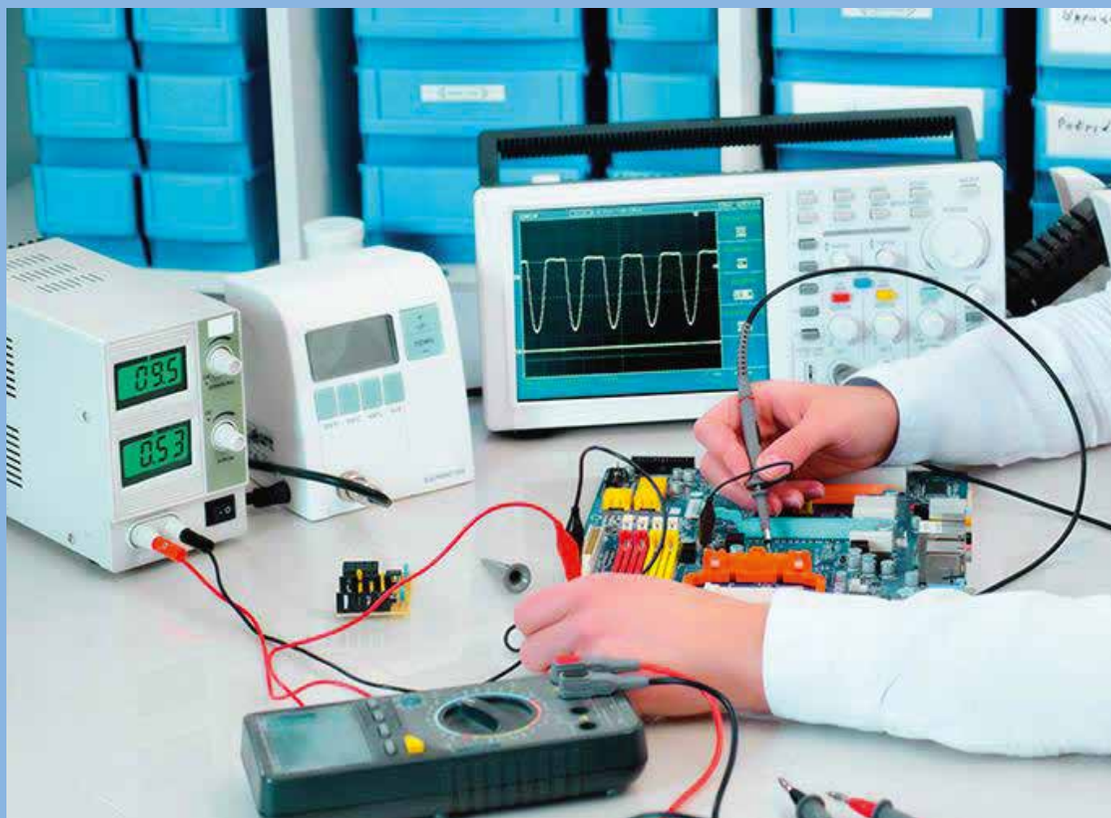
Préparer les élèves à tous types d'interventions, dont la :

- Réalisation et maintenance de produits électroniques
- Mise en oeuvre de réseaux informatique
- Valorisation de la donnée et cybersécurité.

Ce Baccalauréat Professionnel s'adresse à des jeunes désireux de travailler comme technicien dans la réalisation et la maintenance de produits électroniques, dans la mise en œuvre de réseaux informatiques, et dans la valorisation de la donnée en intégrant les enjeux de cybersécurité.

LES QUALITÉS REQUISES

- esprit logique
- respect des procédures
- sens pratique aiguisé
- sens de l'organisation
- qualités relationnelles
- sens commercial





ORGANISATION DE LA FORMATION

- Enseignement professionnel 80% pratique, 20% théorique
- Économie Gestion
- Prévention Santé Environnement
- Français
- Histoire Géographie
- Langue vivante Anglais ou Espagnol
- Mathématiques/Sciences
- Arts appliqués
- Éducation Physique et Sportive

- + Enseignement en Co-Intervention
- + Chef-d'œuvre
- + Accompagnement Personnalisé
- + 22 Semaines de Périodes de Formation Professionnelle en Entreprise (Stage)

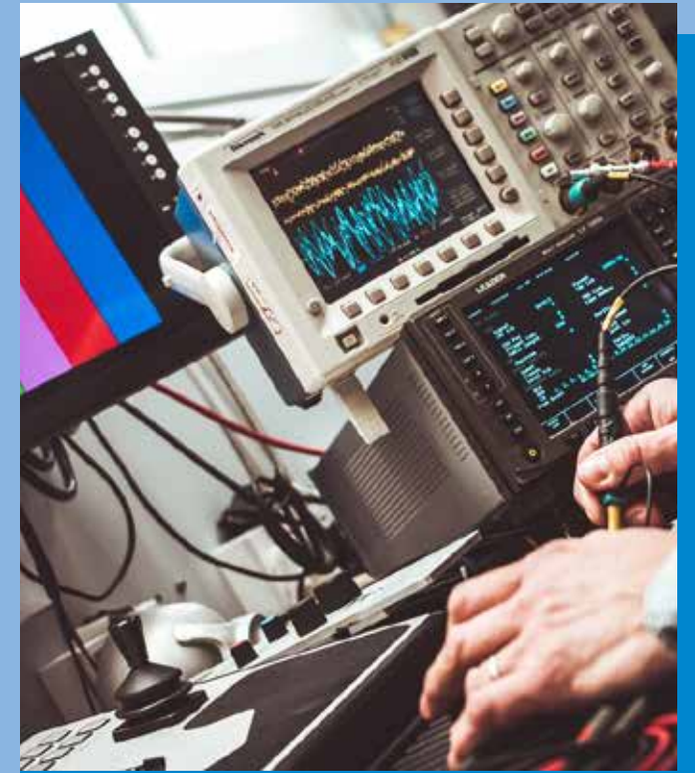
POURSUITE D'ÉTUDE BTS

- Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique
- Fluide, Energie, Domotique (FED)
- Services Informatiques aux organisations (SISR)
- Conseil et commercialisation de solutions techniques (CCST)



FAMILLES DES MÉTIERS

Après une Seconde Professionnelle Métiers des «Transitions Numérique et Énergétique (TNE)», l'élève peut se diriger vers le Bac Pro CIEL Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique



44 chemin Cassaing
BP 55205
31079 Toulouse Cedex 05
Tél. 05 34 255 255

<https://stephane-hessel.mon-ent-occitanie.fr>