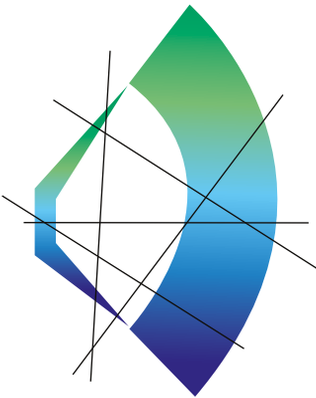


BAC PRO PLP

PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION

 **CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS**
Aéronautique
Auvergne-Rhône-Alpes

MÉTIER DU PILOTAGE ET DE LA MAINTENANCE
D'INSTALLATION AUTOMATISÉES



LYCÉE PROFESSIONNEL DESAIX

MÉTIERS DE L'INDUSTRIE - MÉTIERS DU CUIR





BAC PRO PLP

PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION



PRÉREQUIS - QUALITÉ

- Savoir communiquer.
- Être organisé et autonome.
- Esprit d'initiative.
- Savoir travailler en équipe.



VOIE DE FORMATION

- Initiale scolaire
- Apprentissage
- Formation continue
- Permettent la sécurisation des parcours



OBJECTIFS

- Conduire une ou plusieurs lignes de production automatisées dans différents secteurs industriels.
- Suivre et réguler les dérives du processus de production.
- Assurer la traçabilité des produits.
- Améliorer la productivité de l'outil de production en prenant en compte la santé et la sécurité des personnes, en préservant les biens et l'environnement.
- Coordonner les actions des opérateurs ou agents.



- Elèves de 3^{ème}, passerelle selon profil et projet de l'élève.



DÉBOUCHÉS

Insertion professionnelle :

- Pilote de ligne automatisée en industrie dans les domaines de :
- L'agro-alimentaire et de l'eau.
 - La pharmaceutique, cosmétique et chimique.
 - La Sidérurgie et transformation des métaux.
 - L'automobile et aéronautique.
 - La Transformation des pâtes à papier et cartons
 - La transformation des déchets (Valorisation et recyclage).

Poursuite d'études possible :

- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques.
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique.
- BTS Métiers de l'eau.
- BTS Maintenance des systèmes option A systèmes de production.
- BTS Pilotage de procédés.