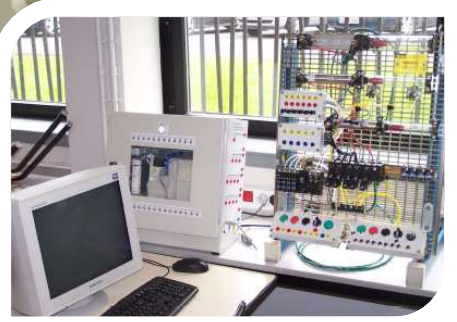


BAC PRO

Pilote de Ligne de production



Unité de Formation par Apprentissage

Lycée Pierre Joseph Fontaine

ANZIN

Le métier

Le titulaire de ce bac pro prépare la production à réaliser sur une ligne automatisée ou semi-automatisée.

Il suit et régule les dérives du processus de production. Il intervient soit sur la partie de transformation primaire du produit en exécutant des tâches centrées sur la conduite de l'installation de production, soit hors de la transformation primaire du produit sur des activités telles que le conditionnement en aval ou en amont.

L'activité peut concerner plusieurs lignes ou systèmes de production. Dans toutes les activités, il cherche à 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.

Ce bachelier exercera un métier dans les secteurs industriels dont les processus sont plutôt automatisés, coordonnés ou intégrés. Les industries de transformation, d'élaboration et de conditionnement le recrutent pour mettre en œuvre des processus continus, discontinus ou mixtes.

La formation

Formation en 1 an en alternance UFA/Entreprise.

Les enseignements sont identiques à la formation initiale sous statut scolaire mais adaptés à la pédagogie de la formation en alternance.

Enseignement général : 350 heures pour les 1 an

Enseignement technologique et professionnel : 350 heures

Epreuves d'examens évaluées en contrôle en cours de formation (CCF).

La formation pratique en entreprise est assurée par le Maître d'apprentissage.

Les conditions d'accès à la formation

Signature d'un contrat d'apprentissage avec un employeur
Etre âgé entre 16 et 25 ans (dérogation possible)

Etre déclaré apte physiquement au travail à effectuer en entreprise (visite médicale d'embauche obligatoire).

Les candidats possédant un niveau V (BEP, CAP) dans un domaine compatible, pourront accéder à la formation après étude du dossier de candidature.

Le rythme de l'alternance

2 semaines en centre de formation,
2 semaines en entreprise

Les débouchés à l'issue de la formation

L'objectif de cette formation est l'entrée dans la vie active dans des emplois de Pilote d'Installations recherchés par les entreprises.

Il pourra évoluer dans des secteurs aussi divers que l'agroalimentaire, la pharmacie, la cosmétique, la transformation des pâtes à papiers et cartons, l'électronique, la production et la transformation des métaux, la sidérurgie, l'automobile, l'industrie textile, la céramique, la transformation des déchets...

Poursuites d'études possibles :

- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- BTS Industries céramiques
- BTS Industries papetières
- BTS Métiers de la mode - chaussure et maroquinerie
- BTS Métiers de la mode - vêtements

UFA du Lycée P. Joseph FONTAINE

2 Avenue Léo Lagrange BP 70099

59410 ANZIN Cedex

Contactez le Directeur Délégué

Tél. : 03.27.46.91.25

Mail : ufa.fontaine@ac-lille.fr

