

Formation qualifiante

PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION

UFA Fontaine - Anzin

Niveau 4

Nous avons les entreprises, nous cherchons les candidats



LE METIER

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.

Cette personne 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 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 1 an
- Enseignement technologique et professionnel : 350 heures

Epreuves d'examens évaluées en contrôle en cours de formation (CCF) et en contrôles ponctuels (CP). La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

RYTHME D'ALTERNANCE

- 1 semaine en centre de formation, 1 semaine en entreprise

POURSUITES D'ETUDES

- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- BTS Industries céramiques
- BTS Industries papetières
- BTS Pilotage de procédés

DEBOUCHES

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.

conditions d'accès

- Signature d'un contrat d'apprentissage avec un employeur
- Être âgé(e) entre 16 et 30 ans
- Être déclaré(e) apte physiquement au travail à effectuer en entreprise (visite médicale d'embauche obligatoire)
- Les candidats possédant un niveau BAC pourront accéder à la formation après étude du dossier de candidature.

Infos pratiques

Accès : Tramway à 5 minutes et gare à proximité

Site : <http://fontaine-anzin.savoirsnumeriques5962.fr/>

Tel : 03.27.46.91.25

Mail : ufa.fontaine@ac-lille.fr



Adresse de l'établissement

UFA Fontaine
2 Avenue Léo Lagrange
BP 70099
59410 ANZIN Cedex