

# BAC PRO PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION

UFA Voltaire - Wingles

MÉCANIQUE INDUSTRIE

NIVEAU 4



## 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 2 ans 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 : 682.5 heures pour les 2 ans
- Enseignement technologique et professionnel : 682.5 heures pour les 2 ans

Épreuves 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

## DÉBOUCHÉS

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

- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- BTS Maintenance des Systèmes

## 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 V (BEP, CAP) dans un domaine industriel, pourront accéder à la formation.

## INFOS PRATIQUES

Accès : BUS Tadao ligne 53

Site : <http://voltaire.savoirsnumeriques5962.fr/>

Tél : 03 21 77 34 34

Mail : [ufa.voltaire@ac-lille.fr](mailto:ufa.voltaire@ac-lille.fr)



## ADRESSE DE L'ÉTABLISSEMENT

UFA Voltaire  
Place Bertin Ledoux  
62410 WINGLES