



Unité de Formation par Apprentissage

Lycée Colbert

TOURCOING



Le métier

Le titulaire de ce BTS réalise des interventions de maintenance corrective et préventive. Il améliore la sûreté de fonctionnement. Il intègre de nouveaux systèmes. Il organise des activités de maintenance. Il suit des interventions et la mise à jour de la documentation. Il évalue des coûts de maintenance. Il rédige des rapports, la communication interne et externe. Il anime et encadre des équipes d'intervention.

Pour la maintenance des systèmes de production, selon la taille et l'organisation de l'entreprise industrielle, le titulaire du BTS prend en charge au-delà de son rôle de technicien de terrain, l'organisation des interventions et le dialogue avec les intervenants extérieurs.

Le BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production (première session en 2016) remplace le BTS Maintenance industrielle (dernière session d'examen avec cet intitulé en 2015).

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 : 700 heures pour les 2 ans

Enseignement technologique et professionnel : 700 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.

UFA du Lycée Colbert
6 Parvis Jean Baptiste Colbert
59200 TOURCOING
Contacter le Directeur Délégué
Tél. : 03.20.76.12.00
Mail : ufa.colbert@ac-lille.fr

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

Etre titulaire d'un des Bac suivants :

- Bac pro Electrotechnique, énergie, équipements communicants
- Bac pro Maintenance des équipements industriels
- Bac pro Pilote de ligne de production
- Bac pro Plastiques et composites
- BAC PRO SEN
- BAC STI2D, BAC S

Le rythme de l'alternance

1 semaine en centre de formation,
1 semaine en entreprise

Les débouchés à l'issue de la formation

Les métiers :

- Ascensoriste
- Responsable du service après-vente
- Technicien(ne) de maintenance industrielle
- Technicien(ne) en automatismes

Poursuites d'études possibles :

- CPGE Classe préparatoire technologie industrielle post-bac+2 (ATS)
- Licence pro commerce spécialité technico-commercial en produits et services industriels
- Licence pro gestion de la production industrielle
- Licence pro maintenance des systèmes pluri-techniques



éducation
nationale
enseignement
supérieur
recherche

académique
GIP FCIP



cfa.ac-lille.fr