



Unité de Formation par Apprentissage

Lycée Alain Savary

WATTRELOS

Le métier

L'oléo-hydraulique et la pneumatique permettent de transmettre de la puissance à l'aide de fluides sous pression (huile, eau, air).

Les applications de ces deux techniques sont extrêmement variées : matériels mobiles (tracteurs, camions, engins de travaux publics...), équipements de production industrielle (machines-outils, systèmes de manutention, machines d'emballage...), dispositifs utilisés en automobile, aéronautique, transports ferroviaires, marine, génie civil...

Le titulaire de ce diplôme peut donc travailler dans de nombreux secteurs d'activité : dans les industries utilisatrices de machines et d'équipements oléohydrauliques et pneumatiques (agroalimentaire, plasturgie, construction mécanique, pétrochimie...), dans les sociétés d'ingénierie, les bureaux d'études et de conseil, les sociétés de maintenance industrielle, chez les fabricants de composants, les réparateurs d'engins...

Ses compétences lui permettent de prendre en charge un large éventail d'activités : maintenance, mise en service, réglage, modification et amélioration des équipements, montage-assemblage.

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 : **115** heures pour l'année

Enseignement technologique et professionnel : **345** 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 Alain Savary
rue Alain Savary - BP 121
59391 **WATTRELOS** cedex
Contacter le Directeur Délégué
Tél. : 03.20.82.30.79
Mail : ufa.savary@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 apte physiquement au travail à effectuer en entreprise (visite médicale d'embauche obligatoire).

Etre titulaire au minimum d'un diplôme de niveau IV en lien avec la maintenance industrielle, par exemple :

- Bac pro Electrotechnique, énergie, équipements
- Bac pro Maintenance des équipements industriels

Le rythme de l'alternance

1 semaine en centre de formation,
2 semaines en entreprise

Les débouchés à l'issue de la formation

La MC Maintenance des Installations Oléo-hydrauliques et Pneumatiques donne directement accès à la vie active.

Les métiers :

- Mécanicien(ne)-réparateur(trice)
- Technicien(ne) automobile
- Technicien(ne) de maintenance industrielle
- Technicien(ne) en engins de travaux publics
- Agent de maintenance
- Agent de service après-vente
- Vendeur et acheteur technique de produits, systèmes ou composants



éducation
nationale
enseignement
supérieur
recherche

académique
GIP FCIP



cfa.ac-lille.fr