

MC CONDUCTEUR DE MACHINES DE VERRERIE

UFA LYPSO - Saint-Omer

MÉCANIQUE INDUSTRIELLE

NIVEAU 5



LE MÉTIER

Le titulaire de cette mention complémentaire intervient sur les machines de production et de fabrication industrielle de produits verriers. Il en connaît tout le processus de l'acheminement des produits de base, la composition, la fabrication, le parachèvement, jusqu'au conditionnement des produits finis. Il organise le poste de travail, installe les outillages et équipements, effectue les réglages de la machine, toujours en prenant en considération le cahier des charges du produit et les attentes du client.

De même, il doit assurer la maintenance de premier niveau, localiser et établir un diagnostic simple et un suivi de la qualité du produit tout au long du processus de fabrication du verre. Il travaille en équipe, doit communiquer et rendre compte. Il participe activement à l'évolution de l'outil de travail et propose des améliorations pour optimiser la production, la qualité et la sécurité.

LA FORMATION

Formation en 1 an en alternance UFA/Entreprise.

- Enseignement général : 104 heures pour l'année
- Enseignement technologique et professionnel : 351 heures

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

- Entreprises de production de verrerie.

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).
- Être titulaire d'un diplôme de niveau 4 : Bac pro Maintenance des Équipements Industriels, Bac pro Électrotechnique Énergie et Équipements Communicants.

INFOS PRATIQUES

Internat : **OUI**

Accès : bus, gare à 800 mètres

Site : <http://jacquesdurand.etab.ac-lille.fr/>

Tel : **03.21.12.27.85**

Mail : ufa.durand@ac-lille.fr



ADRESSE DE L'ÉTABLISSEMENT

UFA LYPSO
2 rue des Beguines
62505 SAINT-OMER