

2 ans
Après la 3ème

CAP Conducteur d'Installations de Production

DOMAINES D'ACTIVITÉ

Le titulaire du CAP Conducteur d'Installations de Production assure la conduite de machines industrielles. Il est apte à conduire des lignes dans différents secteurs (industriel, agroalimentaire, pharmaceutique...). Il assure de l'approvisionnement en matières, vérifie le bon fonctionnement de la ligne. Il contrôle la qualité des produits au poste.

POURSUITE D'ÉTUDES

- Bac Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)
- Bac Pro Pilote de Ligne de Production



INTEGRATION DANS L'ENTREPRISE

Il exerce son métier dans tous les secteurs industriels dont les processus sont partiellement ou totalement automatisés : industries de transformation, d'élaboration et de conditionnement dans les secteurs de l'agroalimentaire, la pharmacie, la cosmétologie, 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 transformation des déchets et autres...

APTITUDES :

- Travail en équipe
- Curiosité
- Dextérité manuelle
- Disponibilité (contraintes professionnelles ex. horaires spécifiques)

ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

- Prise de consignes
- Approvisionnement de la production à son poste de travail

- Réglage de l'installation de production sur laquelle il intervient
- Lancement de la production depuis son poste de pilotage
- Conduite de l'installation en gérant les réapprovisionnements de matières
- Contrôle qualité des produits à son poste
- Maintenance de 1^{er} niveau



TEMPS DE FORMATION EN ENTREPRISE :

- 12 semaines

ACCESSIBILITÉ :

Elèves issus de 3^{ème} SEGPA/
ULIS/PMET/générale

CAPACITÉ D'ACCUEIL :

- 10 élèves