



CAP

Conducteur d'Installation de Production

Bd Jean de Grandmaison
Accueil impasse Pierre de Coubertin
44270 MACHECOUL-SAINT-MÊME

Tél. : 02 40 78 51 24

Maii : ce.0440352u@ac-nantes.fr



CAP Conducteur d'Installation de Production

Durée : 2 ans (possibilité en 1 ou 3 ans selon divers critères)

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

Capacité d'accueil : 10 élèves

Qualités requises :

- Esprit d'analyse
- Capacité à travailler en équipe
- Respect des règles de sécurité,
- Curiosité
- Dextérité manuelle
- Disponibilité (contraintes professionnelles ex. horaires spécifiques)



Système de production SAVONICC

Domaines d'activité

Le titulaire du CAP Conducteur d'Installations de Production assure la conduite en production d'un système industriel. Selon l'atelier industriel, il intervient au niveau de la prise de poste avec la passation des consignes. Il prépare la production à son poste de travail. Il règle l'installation de production sur laquelle il intervient. Il lance la production après contrôle du pilote. Il conduit l'installation (réapprovisionnement compris). Il contrôle la qualité des produits au poste.

Activités professionnelles :

- Prendre un poste de conduite après un autre opérateur qui lui aura donné les consignes
- Préparer la production à son poste de travail
- Régler l'installation de production sur laquelle il intervient
- Lancer la production depuis son poste de pilotage
- Conduire l'installation en gérant les réapprovisionnements de matières
- Contrôler la qualité des produits à son poste
- Assurer la maintenance de 1er niveau

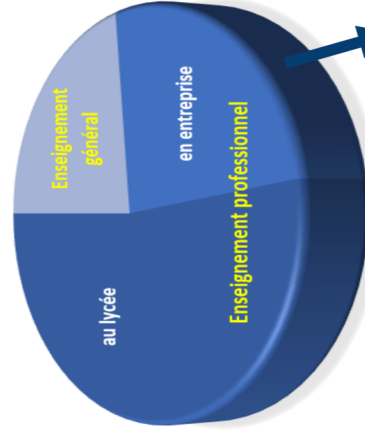
INTEGRATION DANS L'ENTREPRISE

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...

Poursuite d'étude

Bac Pro Maintenance des Equipements Industriels
Bac Pro Pilote de Ligne de Production

LES TEMPS DE FORMATION



12 semaines cruciales et obligatoires pour l'obtention du diplôme.

Permet à l'élève :

- de compléter sa formation
- d'être confronté aux réalités du métiers
- d'acquérir des connaissances et compétences du monde professionnel et économique