

CAP 2 ANS CONDUCTEUR d'INSTALLATIONS de PRODUCTION



PRESENTATION

Le titulaire de ce CAP 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 (réapprovisionnements compris). Il contrôle la qualité des produits au poste.

Le titulaire de ce diplôme accède à un métier qui concerne tous les secteurs industriels dont les processus sont partiellement ou totalement automatisés :

- ⇒ les industries de transformation, d'élaboration et de conditionnement dans les secteurs de l'agroalimentaire
- ⇒ la pharmacie, la cosmétologie, la transformation des pâtes papiers et cartons
- ⇒ l'électronique, la production, la transformation des métaux, la sidérurgie, l'automobile et la transformation des déchets et autres

MODE de VALIDATION du DIPLOME

→ Contrôle en Cours de Formation intégralement

- Epreuves théoriques et pratiques en milieu professionnel

EP1 – Conduite en mode normal, coefficient : 8+1(=pse)

EP2 – Intervention durant la production, coefficient : 4

- Epreuves d'enseignement général

EG1 – Français et histoire géographie, coefficient : 3

EG2 – Mathématiques et Sciences Physiques, coefficient : 2

EG3 – Education Physique et Sportive, coefficient : 1

CONDITIONS D'ACCES

3^{ème} SEGPA – 3^{ème} Prépa Pro

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

~ 17H par semaine / année de formation

- Préparation du travail
- Réglage et mise en production selon les indications du document de réglage, du dossier machine et du manuel de poste,
- Renseigner les documents de suivi de la production
- Dessin technique - Construction
- Modules de sécurité : Sauveteur Secourisme du Travail (12h) + Risques électriques niveau BS (chargé d'intervention élémentaire)

ENSEIGNEMENT GENERAL : 14h

ENSEIGNEMENT GENERAL et PROFESSIONNEL

- Prévention Santé Environnement (groupe), coefficient : 1 1H
- Aide individualisé 1H 1^{ère} année
- Projet Pluridisciplinaire à caractère professionnel 3H 1^{ère} année et 4H 2^{ème} année

PERIODE de FORMATION en ENTREPRISES :

6 semaines en 1^{ère} année

6 semaines en 2^{ème} année

Elles se déroulent dans des entreprises locales voir frontalières et permettent d'acquérir ou compléter des compétences professionnelles propres au monde du travail.

POURSUITES D'ETUDES ACCESSIBLES

(Voir site → <http://www.onisep.fr>)

- BACPRO Maintenance des Equipements Industriels (57 Thionville)
- BACPRO Pilote de Ligne de Production (57 Rombas)
-

NB : classe passerelle avec stage d'immersion pour accéder en 1^{ère} Professionnelle



Formation dispensée sur le site

LA MALGRANGE

