

### Le Métier et les activités

Le titulaire de ce CAP est chargé d'assurer la conduite en production d'une installation industrielle automatisée.

- Il prépare la production à son poste de travail.
- Il règle l'installation de production sur laquelle il intervient et l'approvisionne en matière première
- Il lance et surveille la production après contrôle du pilote.
- Il conduit l'installation (réapprovisionnements compris).
- Il contrôle la qualité du produit fini
- Il enregistre les données de traçabilité, fait la maintenance de premier niveau, arrête et met en sécurité sa machine.

### Les secteurs d'activités

Le Conducteur d'Installations de Production évolue dans différents secteurs industriels :

- l'agroalimentaires, la pharmacie, la cosmétologie
- la transformation des pâtes papiers et cartons
- l'électronique
- la production et la transformation des métaux, la sidérurgie,
- l'automobile,
- l'industrie textile, cuirs et peaux
- Les industries du béton, de la céramique, des granulats des briques et tuiles
- Les industries du verre
- Les entreprises de retraitement des déchets...

### Formation

- Elle est d'une durée de 2 ans, après une classe de 3<sup>ème</sup>
- Les élèves effectuent des **formations en milieu professionnel** d'une durée de **12 semaines** sur la durée de la préparation au CAP
- Le diplôme est délivré en **Contrôle en Cours de Formation (C.C.F.)**.

### Qualités requises

- **Filles et garçons intéressés par une rapide intégration dans la vie professionnelle**
- Rigueur, méthode, autonomie et curiosité
- Intérêt pour l'outil informatique
- Intérêt pour les nouvelles technologies
- Strict respect des consignes règlementaire

### Perspectives de carrière

Ce niveau d'emploi peut déboucher, au sein d'une entreprise, vers la conduite de plusieurs installations, voir le pilotage de lignes de production. Avec l'expérience, le titulaire du CAP CIP peut aussi évoluer vers des fonctions liées à la maintenance des équipements.

### Poursuites d'études:

- Le CAP est un diplôme d'insertion dans la vie active.
- La poursuite d'études est néanmoins possible au Lycée F. FAYS en :
  - ▶ BAC Pro PLP (Pilote de lignes de Production)

### Horaires

Enseignements	Seconde (sur 30 semaines)	Première (sur 27 semaines)
Français, Histoire et géographie, éducation civique	2h	3h
Enseignements en co-intervention	3h	3h
Mathématiques, Sciences	2h	3h
Langue vivante	1h	1 h
Arts appliqués et cultures artistiques	1h	1h
Éducation Physique et Sportive	2h	2h
Prévention Santé-environnement	1h	1h
Enseignements technologique et Professionnel	15h	15h
<b>Total</b>	<b>30h</b>	<b>32h</b>
Réalisation Chef d'Oeuvre	3	3
<b>+ Périodes obligatoires de formation en entreprise</b>	<b>4 semaines</b>	<b>8 semaines</b>