



## CAP Conducteur d'Installations de Production

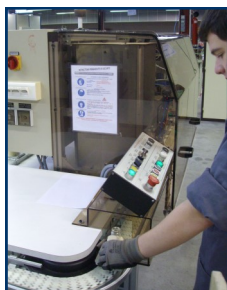
### Présentation de la formation

En 2 ans après la classe de 3ème, le CAP est le premier niveau de diplôme de la filière professionnelle.

- 60 % d'enseignement professionnel et technologique.
- 40 % d'enseignement général.

**14 semaines de formation en entreprises**, prises en compte pour l'obtention de l'examen.

Contrôle en Cours de Formation pris en compte pour l'obtention du diplôme.



### Qualités et compétences

- Être appliqué(e) et rigoureux(-euse).
- Savoir s'adapter.
- Travailler en autonomie.
- Attraits pour la mécanique et l'automatisme.



### Contenu

**Objectif : Former un technicien capable de produire les biens et matériels nécessaires à l'industrie et à notre vie quotidienne.**

Conduite de lignes de production, d'assemblage et de conditionnement, automatisées ou non.

**Ses activités :**

- Préparation de son poste.
- Lancement de la production.
- Arrêt et mise en sécurité de la ligne.
- Contrôle qualité.
- Maintenance de premier niveau.

**Enseignement professionnel :**

Activités pratiques en atelier : mécanique, électricité, automatismes, conduite de systèmes, maintenance des systèmes.

Technologie professionnelle.

Dessin industriel.

Prévention-Santé-Environnement.

**Enseignement général :** Français, Histoire-géographie, Mathématiques et Sciences, Arts appliqués, Education Physique et Sportive, Anglais ou Allemand.

### Débouchés et poursuites d'études

**Débouchés :**

Agent (ou opérateur) de fabrication, conducteur de ligne de production industrielle, conducteur de machines .

**Poursuites d'études possibles :** (intégration en Seconde ou Première)

- Bac Pro Technicien d'Usinage (au lycée Goulden)
- Bac Pro Pilote de Ligne de Production
- Bac Pro Maintenance des équipements industriels

### Les plus :

- Suivi individualisé des élèves.
- Formation en partenariat avec des entreprises.