



CONDUITE DE SYSTEME INDUSTRIEL

Option : Fabrication et assemblage



Public :

Elèves issus de 3^{ème} des collèges en fonction du niveau scolaire.



Compétences développées :

Le jeune doit être capable de conduire un système de production.

- Il prépare la machine et fait les réglages nécessaires.
- Il réalise, surveille et contrôle la production.
- Il assure la maintenance du poste de travail.



Atelier
de production

CONDUITE DE SYSTEME INDUSTRIEL ***Option : fabrication et assemblage***

▶ **Contenu de la formation :**

Les activités professionnelles se déroulent en priorité sur le secteur productique.

Les élèves réalisent des objets sur des machines automatisées en s'appuyant de l'informatique comme support. Ils sont amenés à produire des pièces en plasturgie.

Les stages peuvent, s'ils le désirent, se dérouler dans un autre secteur de production.
(cartonnage, ligne automatique de montage...)

▶ **Débouchés ou poursuite d'études :**

Le jeune qui obtient le diplôme peut poursuivre en Bac Professionnel des domaines de la production.



Usinage sur commande numérique



Préparation
de programmes
par informatique