

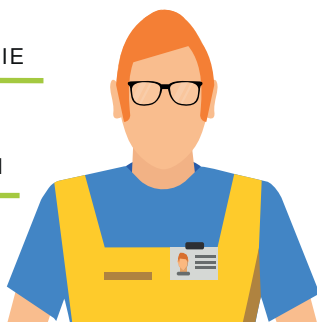
Le CAP CIP (Conducteurs d'Installations de Production) forme des ouvriers qualifiés capables de conduire une opération de production sur une installation automatisée. Le titulaire du diplôme exerce son métier dans toutes les entreprises fabriquant ou transformant un produit dans les secteurs d'activités variés tels que l'agro-alimentaire, la chimie, la métallurgie, le papier carton...

LE PROFIL

AUTONOMIE

COMMUNICATION

SENS DE
L'INITIATIVE



APTITUDE AU
RAISONNEMENT

RIGEUR

POLYVALENCE

TRAVAIL EN EQUIPE



CONDITIONS D'ADMISSION :

Cette formation concerne les élèves des classes de 3e générale et SEGPA.

CONTENU

- Connaissance des procédés de fabrication.
- Maîtrise du processus de production mis en oeuvre.
- Faculté de réaction aux aléas de production.
- Communication pour résoudre un problème.



PÉRIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

La formation se déroule sur deux années autour des enseignements généraux et professionnels, les élèves effectuent 12 semaines de PFMP réparties sur les deux années.

Lieux de PFMP : des entreprises de différentes tailles exerçant dans des secteurs d'activités tels que : l'agro-alimentaire, cosmétologie, chimie, transformation des papiers et cartons, électronique, production et transformation des métaux, sidérurgie, automobile, industrie textile, ...



POURSUITES D'ÉTUDES

Le CAP est un diplôme d'insertion dans la vie active. La poursuite d'étude est possible pour les élèves les plus motivés en :

- Bac Pro T.U. (Technicien d'Usinage)
- Bac Pro P.L.P. (Pilote de ligne de Production)



DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS APRÈS LE CAP

- Conducteur de machines automatisées de transformation
- Agent de fabrication