

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNEL CIP

Conducteur d'Installations de Production

RECRUTEMENT

Le CAP CIP est ouvert aux élèves de :

- ✓ 3^{ème} de collège
- ✓ 3^{ème} Préparation Métiers
- ✓ Classe SEGPA

CANDIDATURE

12 places sont disponibles, inscription sur AFFLENET en collège ou en Lycée Pro pour les 3^{ème} Prépa Métiers.

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

- ✓ Restauration sur place
- ✓ Proximité du métro ligne D arrêt Parilly
- ✓ Proximité du boulevard périphérique Laurent Bonneval
- ✓ Proximité du tramway ligne T4 Arrêt Joliot-Curie Sambat Seguin.

OBJECTIFS

Le titulaire du CAP CIP production et transformation des métaux est chargé d'assurer la conduite d'une production en installation industrielle. Il prépare, règle, lance, conduit et contrôle sa production. Il intervient sur des équipements de fabrication de pièces par enlèvement de matière ou des lignes d'assemblages mécaniques. Il fait partie d'une équipe d'opérateurs coordonnés par un pilote de ligne de production.

Evoluant au sein de milieux industriels, il devra suivre scrupuleusement les consignes de fabrication et de sécurité et être capable de constater et d'alerter en cas de dérive du processus de fabrication.

APTITUDES REQUISES

Rigueur, méthode, autonomie et curiosité.

Intérêt pour l'outil informatique.

Capacité à décoder des plans de pièces.

Intérêt pour les nouvelles technologies.

Strict respect des consignes réglementaires.

FORMATION

La formation dure 2 ans intégrant 12 semaines de période de formation en milieu professionnel « PFMP » réparties selon les modalités suivantes :

- 6 semaines en 1^{ère} année,
- 6 semaines en 2^{ème} année.

Une évaluation du stagiaire est effectuée conjointement avec l'entreprise et les professeurs.

L'évaluation des élèves est intégralement de type « CCF » (Contrôle en Cours de Formation).

ENSEIGNEMENTS

Enseignement Général :

- Français ● Histoire Géographie ● Langue vivante : Anglais ● Mathématiques
- Sciences Physiques ● Arts Appliqués

Enseignement Technologique et Professionnel :

- Communication Technique ● Réalisation de production ● Gestion de production
- Maintenance d'installation ● Prévention Santé Environnement

POURSUITE D'ÉTUDES

(<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Lycees/CAP-Conducteur-d-installations-de-production>)

Les titulaires du CAP CIP peuvent préparer divers Bac Pro dont :

- Un Baccalauréat Professionnel Technicien d'Usinage en 2 ans.
- Un Baccalauréat Professionnel Pilotage de Ligne de Production en 2 ans.
- Un Bac Pro Maintenance des Equipements Industriels en 2 ans au Lycée Marc Seguin.