

CAP CIP (Conducteur d'Installations de Production)

	15 élèves dans cette filière
	70 % cours professionnels et pratiques
	30 % de théoriques
	domaines d'expertise
	Poursuite d'études ? BAC PRO

Descriptif de la formation :

Le CAP "Conducteur d'Installation de Production" permet à l'agent d'assurer la conduite en production d'une installation industrielle. Le titulaire de ce CAP assure la conduite en production d'un système industriel. Selon l'atelier industriel, il intervient, prépare et installe la production (réapprovisionnements compris).

Activités :

- Prise de poste avec passation des consignes
- Préparation de la production à son poste de travail
- Réglage de l'installation de production sur laquelle il intervient
- Lancement de la production après aval de la fonction support pilotage
- Conduite de l'installation, avec réapprovisionnements
- Contrôle qualité des produits au poste

Admission: 3ème se dirigeant vers un C.A.P (3ème générale, 3ème prépa-métiers, 3ème SEGPA

Durée de la formation: 2 ans en lycée professionnel

Spécialités métiers :

Le titulaire du CAP CIP peut exercer le métier de Conducteur de ligne dans les secteurs d'activités suivants : industriels, agroalimentaire, pharmaceutique, automobile, textile, cosmétique.

Organisation des enseignements :

Enseignements professionnels : 13h par semaine (enseignement pro, co-intervention, chef d'œuvre)

Enseignements généraux : 9.5h par semaine (enseignement général, co-intervention, chef d'œuvre)

Accompagnement personnalisé : 3h par semaine

Périodes de formation en milieu professionnel : 12 semaines sur les 2 ans.

Poursuites des études :

Poursuite vers un Bac Professionnel :

- Bac Pro MSPC (Maintenance des Systèmes de Production Connectés, anciennement MEI)
- Bac Pro Pilote de Ligne de Production

ou

- Autre Bac pro avec demande de positionnement,
- Autre CAP

ou

- Insertion dans le monde du travail.