

UN DIPLOME
UNE QUALIFICATION
UN METIER



PRODUCTION
INDUSTRIELLE

Certificat d'Aptitude Professionnelle :

Conducteur d'Installation de Production



Plan d'accès :

Vivier-au-Court



-Transports scolaires assurés :
Aller-retour tous les jours en bus :
Sedan : MJC, Leclerc, Fresnois
Charleville : gare, place Nevers, la citadelle

-Horaires des cours :
Matin : 8h25 –12h20
Après-midi : 13h30 –17h20

**-Restauration scolaire
-Internat**



web



Lycée des métiers de
l'automobile et de l'industrie
Jean-Baptiste Clément
Sites de Sedan et Vivier-au-Court

11, rue Jean Jaurès 08200 Sedan
03.24.27.41.16
ce.0080047h@ac-reims.fr
www.jbclement.fr

**CAP Conducteur
d'Installation de
Production**



lycée professionnel
lycée des métiers
Jean-Baptiste Clément

académie
Reims
éducation
nationale
Liberté • Égalité • Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE

RECRUTEMENT :

Formation ouverte prioritairement :

- Aux élèves issus d'une classe de 2nde baccalauréat professionnel industriel en grande difficulté pour leur permettre d'adapter leur parcours, d'acquérir un premier niveau de qualification et pouvoir ensuite poursuivre leur parcours par une poursuite d'études en 1^{ère} baccalauréat professionnel PLP ou MEI sous statut scolaire ou par alternance en partenariat avec le CFAI.
- Aux élèves actuellement dans une action MGI qui présentent les pré requis nécessaires pour envisager avec un emploi du temps adapté la préparation de ce CAP en 1 an.

DESCRIPTION DE L'ACTIVITÉ ET BUT DE LA FORMATION :

Le titulaire du CAP Conducteur d'Installation de Production, est chargé d'assurer la production industrielle sur un système automatisé ou non. Selon la complexité du système qui lui est confié, il assurera tout ou partie des activités suivantes :

- Préparation de son poste de travail
- Réglage du système sur lequel il intervient
- Lancement de la production selon le cahier des charges

- Mise en marche du procédé
- Approvisionnement en matière d'œuvre
- Surveillance du bon fonctionnement de la fabrication
- Arrêt et mise en sécurité
- Contrôle qualité
- Enregistrement des données garantissant la traçabilité du produit
- Maintenance de premier niveau et assistance à l'équipe de maintenance.

HORAIRES D'ÉTUDES :

Matières	Horaire Hebdomadaire Moyen
Enseignement Technologique et Professionnel	18 h
Mathématiques - Sciences Physiques	3,5 h
Français - Histoire - Géographie	4 h
Anglais	2 h
Arts Appliqués	2 h
Education Physique et Sportive	2,5 h
Prévention Santé Environnement	1,5 h
Période de Formation en Milieu Professionnel	6 semaines

DÉBOUCHÉS ET POURSUITES D'ÉTUDES :

Le diplômé exercera son activité de production, fabrication ou conditionnement dans des entreprises industrielles des secteurs de l'agroalimentaire, la pharmacie, la cosmétologie, la chimie, la transformation des papiers et cartons, l'électronique, la production et transformation des métaux, la sidérurgie, l'automobile, l'industrie textile, les cuirs et peaux, la céramique...

Après le CAP, il est possible de préparer le

- BAC Professionnel **P**ilotage de Ligne de Production (**PLP**)
- BAC Professionnel **M**aintenance des Equipements Industriels (**MEI**)