

CQP CONDUCTEUR DE MACHINES

CAP CONDUCTEUR DE SYSTEMES INDUSTRIELS



OBJECTIFS

Le conducteur de machine utilise une ou plusieurs machines dans une ligne de fabrication ou de conditionnement.

Il effectue les opérations nécessaires à la mise en marche et au bon fonctionnement de ces machines en respectant les règles de production (modes opératoires).

Il contrôle les réglages, l'approvisionnement en matières premières, surveille régulièrement les paramètres. Il tient également compte des impératifs tels que la qualité, les délais, la cadence de production, le coût.

Il réalise très régulièrement les opérations de révision, d'entretien courant ou de dépannages simples.

En cas de panne, il procède à un premier diagnostic et intervient lui-même ou fait appel au service maintenance.

CONTENU

- **Domaine Outils/Installation**
 - Technologie
 - Réglage – Conduite de machines
 - Généralités machines
 - Maintenance 1^{er} Niveau
- **Domaine Produit/Process**
 - Produit
 - Process – contrôle
- **Domaine Qualité – Hygiène**
 - Qualité - production
 - Hygiène – production
- **Domaine Sécurité/Environnement**
 - Sécurité
 - Environnement
- **Domaine Communication Professionnelle**
 - Communication écrite et orale
 - Informatique

MODALITES

ORGANISATION :	Formation en alternance
DUREE :	350 heures en moyenne
DATES :	A déterminer
CONDITIONS D'ACCES :	Occuper un poste correspondant dans son entreprise
VALIDATION :	CQP « CONDUCTEUR DE MACHINE »
FINANCEMENT	Contrat de professionnalisation CIF Plan de formation entreprise
REMUNERATION :	OUI

