



CAP CONDUCTEUR D'INSTALLATION DE PRODUCTION

OBJECTIFS - Activités réalisées en entreprise

Métier d'opérateur de production industrielle du lancement du système à la production stabilisée.

Il doit maîtriser les différents réglages inhérents à différents process de fabrication, connaître les dangers et les sécurités associées.

Il doit lancer, suivre, piloter des systèmes automatisés de fabrication agro-alimentaire / plasturgie / pharmaceutique / céramique / métallurgique...

Effectuer de changements matières / moules / conditionnement...

CONTENU

Partie professionnelle :

Présentation des différents systèmes de production industrielle (fabrication et conditionnement pharmaceutique - agro-alimentaire - plasturgie - mises en forme de métaux)

Approvisionnement - Alimentation de machine

Procédures de lancement, suivi, changement et arrêt de production

Changement d'outillage - Réglage d'une nouvelle production

Gestion de la qualité et maintenance de 1^{er} niveau

Mise en évidence des dangers et des sécurités associées

Evacuation des produits fabriqués

Supervision : Gestion de production - Maintenance

Habilitation

Analyse fonctionnelle et structurelle (liaisons - guidage - actionneurs)

Les fonctions de la chaîne d'énergie (Motorisation - transmission - liaison)

Les fonctions d'auxiliaires (démarrage - signalisation - sécurité)

Lecture de représentations normalisées

Communication - Organisation de la maintenance - Qualité de service

Prévention - Sécurité - Environnement

Formation générale (Maths, Sciences, Histoire, Géographie)

Pour les non titulaires d'un autre diplôme

Stage en entreprise

12 semaines (réduit si expérience professionnelle ou positionnement réglementaire)

FINANCEMENT

Conseil Régional pour les demandeurs d'emploi, contrat de professionnalisation, CIF, CSP.

