

CONDUCTEUR(TRICE) DE LIGNE

Référence formation : CIMA | Domaine de rattachement : industrie

Code ROME : H2906, H2102

Formacode : 23035, 31620, 24425, 215__



Son activité consiste à assurer la production de produits conformes en qualité, quantité, coûts et dans le délai requis.

Il (elle) intervient sur des machines automatisées de production, souvent équipées de robots de chargement-déchargement-transfert de pièces et d'équipements périphériques tels que des bols vibrants, des moyens de marquage, des fours de chauffe, des moyens de conditionnement.

Un système de supervision, quelquefois situé dans une salle de commande centralisée, aide à la conduite de l'installation, à la surveillance des paramètres de fonctionnement et affiche certains résultats de production.



Objectifs

- Lancer et arrêter une installation ou une machine automatisée
- Conduire une installation ou une machine automatisée

Public

Demandeur(se) d'emploi et salarié(e)

Délais d'accès à la formation

3 mois en moyenne

Pré-requis

- Savoir lire, écrire et comprendre une consigne
- Maîtriser le calcul (4 opérations de base)
- Avoir validé son projet professionnel

Durée

399 heures (format POEC)

Nombre de participants

8 à 10 personnes

Accessibilité

Accessible aux personnes en situation de handicap, prendre contact avec notre référent handicap :

fp.nantes@icam.fr

Contenu

- Préparation du poste de travail
- Approvisionnement en matières, composants, contenants et consommables
- Mise en fonctionnement des robots et des équipements périphériques
- Démarrage, lancement et arrêt de l'installation
- Montage et démontage des outillages
- Conduite de l'installation et réalisation des opérations de production
- Surveillance et régulation des paramètres de l'installation
- Contrôle et traçabilité des produits fabriqués
- Maintenance de 1er niveau de l'installation
- Nettoyage des outillages et de l'installation
- Proposition d'amélioration technique ou organisationnelle

Certification

Titre professionnel de « Conducteur(trice) d'installations et de machines automatisées » Niveau 3
Code RNCP : 37398
ou certification partielle (CCP)

Modalités d'évaluation

Mise en situation, questionnaire professionnel et entretien technique ou VAE

Méthodes pédagogiques

Etudes de cas et mises en situations pratiques

Moyens matériels

Atelier pluri-technique équipé et machines didactiques

Conditions de réussite

Pleine implication de l'apprenant et réalisation du stage en entreprise

Modalités d'entrée en formation

Test de prérequis, entretien de motivation et lettre de projet

Profil des formateurs

Expérience professionnelle de 3 ans minimum dans le domaine

Tarifs

20€/H en moyenne, variable en fonction du type de parcours

VISITEZ NOS ATELIERS TOUS LES MERCREDIS MATINS À 9H

**Plus d'informations :
02 40 52 40 05
fp.nantes@icam.fr**

