



INDUSTRIES



Contact : 05 55 12 31 31

Site(s) de formation

- Lycée Raoul Dautry

Limoges

Certificateur : MINISTRE DU TRAVAIL DU
PLEIN EMPLOI ET DE L' INSERTION

code RNCP : n°37398

Date de publication : 23/03/2023

Titre Professionnel Conducteur d'Installation et de Machines Automatisées (CIMA)

PRÉSENTATION MÉTIER

Il intervient sur une machine automatisée ou sur une installation composée de 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.

OBJECTIFS

Dans le respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement (règles HSE), des procédures et modes opératoires définis par l'entreprise, le conducteur d'installation et de machines automatisées assure la production de produits conformes en qualité, quantité, coûts et dans le délai requis.

PUBLICS / PRE-REQUIS

- Tout public

Un référent Handicap est à votre disposition pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contactez le GRETA.





Durée

- Entre 475h et 850h (ajustable en fonction des profils)
- 5 semaines (soit 175h) de stage en entreprise réparties en 2 semaines puis 3 semaines

Validation / Modalités d'évaluation

- Épreuves écrites et pratiques suivies d'un entretien avec un jury professionnel
- Titre professionnel Conducteur d'Installation et de Machines Automatisées de niveau 3

Modalités de formation

- Pédagogie active et mises en application rythmées
- Alternance entre centre de formation et entreprise
- Suivi individualisé

Modalités de financement

- Financement individuel
- Contrat d'alternance
- Pro-A
- Projet de Transition Professionnelle (PTP)
- Compte personnel de formation (CPF)
- Région Nouvelle-Aquitaine
- Plan de développement des compétences

Tarif de référence*

- 9279 €

*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

Titre Professionnel Conducteur d'Installation et de Machines Automatisées (CIMA)

Contenu

Préparer, lancer et arrêter une installation de production automatisée équipée ou non de robots :

- Préparer, lancer et arrêter une machine ou une installation de production automatisée équipée ou non de robots.
- Préparer et approvisionner le poste de travail et les équipements périphériques.
- Démarrer, mettre en cadence et arrêter une machine ou une installation de production.
- Proposer des améliorations techniques ou organisationnelles dans un secteur de production.

Conduire une installation de production automatisée équipée ou non de robots :

- Conduire une machine ou une installation de production automatisée équipée ou non de robots.
- Surveiller et réaliser les opérations de production.
- Contrôler les produits fabriqués.
- Réaliser les opérations de maintenance de premier niveau et de nettoyage d'une machine ou d'une installation de production.
- Proposer des améliorations techniques ou organisationnelles dans un secteur de production.

DEBOUCHES PROFESSIONNELS / POURSUITE D'ÉTUDES

Poursuite d'études : Il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre les études en Bac Professionnel.

Métiers accessibles : Conduite d'installation automatisée ou robotisée de fabrication mécanique; Conduite d'équipement de conditionnement.

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- Avoir une prescription d'un conseiller emploi (France Travail, Mission Locale, UTAS, CAP Emploi...)