



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

- **Respecter** les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement (HSE), ainsi que les procédures et modes opératoires de l'entreprise.
- **Conduire** une installation ou des machines automatisées.
- **Assurer** la production de produits conformes en qualité, quantité, coûts et délais.

## 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

- 420h en centre de formation
- 4 semaines (soit 140h) de stage en entreprise

### 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\*

- 9 279 €

\*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, approvisionner, démarrer, mettre en cadence et arrêter une machine ou une installation de production automatisée.
- Proposer des améliorations techniques ou organisationnelles en 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...)
- Alternance : après avoir signé un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation