

#### Référence

PROD-01

## Délai d'accès

Plusieurs dates par an sur nos sites

Inscriptions possibles jusqu'à 72h avant le début de la formation, nous consulter

### Durée, rythme

350 heures hors période en entreprise

Formation en centre avec périodes en entreprise

Aménagement possible de la formation en fonction du positionnement

#### **Prérequis**

Savoirs généraux : lire, écrire, compter

### Diplôme / certification / attestation

CQPM (Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie) de l'UIMM

### **Aptitudes requises**

Méthode, rigueur, esprit d'équipe



L'équipier(ère) de production industrielle assure une production en respectant strictement les règles liées à l'environnement et à la sécurité. Il ou elle est intégré(e) au sein d'une équipe qui répond à des règles de fonctionnement, il/elle doit respecter les exigences de qualité, coûts et délai et productivité.

## **OBJECTIFS**

A l'issue de la formation, les apprenants devront être capables de :

- Préparation, application et maintien des activités de production industrielle
- Réalisation d'une activité de production industrielle

## **MÉTHODES PÉDAGOGIQUES**

Formation avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.

# **MOYENS HUMAINS**

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

# **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

QCM - Étude de cas - Dossier - Présentation orale - Travaux pratiques - Mise en situation reconstituée.

Evaluation en situation professionnelle réelle ou reconstituée et avis de l'entreprise.

## **MOYENS TECHNIQUES**

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

# **MODALITÉS DE VALIDATION**

Les candidats(es) sont présentés(ées) aux épreuves du Titre devant un jury de professionnel.

Certificat de niveau 3 (CAP, BEP)

Code RNCP\*: 39784

Certificateur : Union des industries et métiers de la métallurgieDate d'échéance de l'enregistrement :

31-10-2029

La certification est composée de 2 blocs de compétences dénommés certificats de compétences professionnelles (CCP).

BLOC 1 - Préparation, application et maintien des activités de production industrielle

BLOC 2 - Réalisation d'une activité de production industrielle

La formation peut être validée totalement ou partiellement par acquisition d'un ou plusieurs blocs de compétences.

\*Répertoire National de la Certification Professionnelle

# **ACCESSIBILITÉ**

Tous nos locaux sont handi-accessibles. N'hésitez pas à contacter nos référentes handicap pour faire part de vos besoins

### **PROGRAMME**

## RNCP39784BC01 - Préparation, application et maintien des activités de production industrielle

- Identifier et vérifier tous les éléments nécessaires à l'activité de production industrielle
- Maintenir l'organisation et la propreté de l'environnement de travail
- Contribuer à l'amélioration de l'environnement de travail

## RNCP39784BC02 - Réalisation d'une activité de production industrielle

- Réaliser une production industrielle
- Réaliser les actions de contrôle ou d'auto-contrôle de la production réalisée

### Données France Compétences 2023 :

Taux d'insertion dans le métier visé : 61%

Taux d'insertion à 6 mois : 84%



## **INDICATEURS DE RÉSULTATS**

calculés sur la période - 2022

Taux de satisfaction des apprenants

92%

Taux de réussite

96%

## Passerelles et poursuite d'études

CQPM ou TP Conducteur(trice) de système de production automatisé

### Lieu(x) de formation

Limoges - Say - Brive

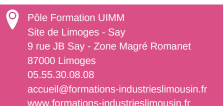
**Tarif HT inter** 

Nous consulter

### Tarif HT intra

à partir de 8500€HT







Pôle Formation UIMM
Site de Brive
11 rue André Fabry
19100 Brive-la-Gaillarde
05.55.30.08.08
accueil@formations-industrieslimousin.fr
www.formations-industrieslimousin.fr