

Date de dernière mise à jour le 24 juin 2024

## Métiers et débouchés

Le titulaire du CAP CIP est chargé d'assurer la production industrielle sur un système automatisé ou non de transformation, d'élaboration et de conditionnement par procédé continu, discontinu ou mixte.

## Durée et organisation

### Formation en contrat d'apprentissage

**Durée** : 2 ans – 560 heures de formation par an

**Alternance** : 15 jours en entreprise – 15 jours en centre de formation

### Lieu et Dates

**BESANCON – Rentrée en septembre de chaque année**

## Objectifs de la formation

- Communiquer et rendre compte en situation professionnelle en utilisant l'outil de communication adapté
- S'informer et informer au cours de l'activité professionnelle
- Préparer le travail au poste
- Conduire l'installation à partir du poste de travail
- Recueillir des données liées au produit et à la production
- Identifier des risques au poste
- Appliquer des modes opératoires conformes aux objectifs de qualité et de sécurité

## Secteurs concernés

Il exerce son activité de production, fabrication, conditionnement dans des entreprises différentes par la taille et les secteurs d'appartenance : agroalimentaire, pharmacie, cosmétologie, chimie, transformation des papiers et cartons, électronique, production et transformation des métaux, sidérurgie, automobile, industrie textile, cuirs et peaux, céramique, plasturgie...

## Admission

### Public

- Avoir entre 15 et 29 ans révolus\*
- Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour ou travail

*\*Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation*

### Pré-requis

- Avoir effectué au moins une année complète de 3<sup>e</sup> ou une année complète de 2<sup>nd</sup> générale ou technologique

Pour tout autre profil, nous contacter (formation en 1 ou 2 ans selon niveau initial)

## Modalités et délais d'accès

### Modalités

Dossier de pré-inscription en ligne, entretien collectif et/ou individuel, signature d'un contrat d'apprentissage

### Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat d'apprentissage

### Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon le pré-requis

### Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (à étudier avec le référent handicap du centre)

### Tarif

Pour l'apprenti-e : Le tarif de la formation sera financé par l'OPCO de l'entreprise d'accueil avec qui le contrat sera signé.

Pour l'entreprise d'accueil : le tarif de la formation sera pris en charge par l'OPCO selon le référentiel France Compétences en vigueur, sans reste à charge.

Pour plus d'informations, voir rubrique « [Grille tarifaire des formations en alternance](#) » sur notre site internet.

Nous consulter pour un devis personnalisé.

## Programme

### Matières techniques

- Mise en œuvre de machines de production traditionnelles ou à commande numérique
- Analyse de fabrication
- Réglage et mise au point
- Contrôles maintenance de premier niveau
- Technologie générale et professionnelle
- Vie sociale et professionnelle
- Métrologie

### Matières générales

- Mathématiques
- Français
- Anglais
- Physique
- Histoire-Géographie
- Éducation physique et sportive

## Indicateurs de performance pour le niveau



\*Indicateur mis à jour le 22 mars 2024 (Données promo 2023)

## Modalités et moyens pédagogiques

### Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

### Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés aux besoins en formation.

### Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine.

### Modalités d'évaluation et d'examen

Les candidat-es sont présentés-ées aux épreuves générales et techniques du **CAP CIP**, diplôme délivré par le ministère de l'Éducation Nationale.

### Validation diplôme / blocs de compétences

**CAP CIP** - Conducteur d'Installation de Production

opt. Assemblage fabrication ou agro-alimentaire

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

### Poursuites d'études

- **BAC PRO**

### Contacts

#### Pôle Formation UIMM

#### Franche-Comté / Site de Besançon

8 avenue des Montboucons – 25000

03 81 41 39 83

[apprentissage-sfc@formation-industries-fc.fr](mailto:apprentissage-sfc@formation-industries-fc.fr)