

Industrie

### DURÉE

Parcours de 13 jours (3 jours de certification compris)

### POUR QUI ?

Salariés intérimaires

### MODALITÉ DE LA FORMATION

Présentiel

### VALIDATION DE LA FORMATION

Titre professionnel de niveau 3 (CAP/BEP) de conducteur d'installations et de machines automatisées

### PRIX NET DE TAXE EN EUROS

Parcours financé par le FPETT

### RÉFÉRENCE AFPA

16019

### CODE RNCP

34857

## RÉSULTATS

**83,1 %** de stagiaires satisfaits

**81,1 %** d'accès à l'emploi dans les 6 mois

**90 %** de réussite au titre professionnel

## ACCESSIBILITÉ AUX PSH

Pour les personnes en situation de handicap, un accompagnement spécifique peut être engagé pour faciliter leur parcours.

## ACCÈS AU PARCOURS

Selon le dispositif d'accès à la prestation, ses modalités peuvent comporter une ou plusieurs des étapes suivantes :

- information individuelle ou collective,
- identification, évaluation des acquis (ECF, validation des prérequis
- inscription sur le parcours et convocation à la certification
- entretien individuel de conseil en formation, de façon à définir le parcours le plus adapté entre un parcours standard, un parcours raccourci ou un parcours renforcé.

Le délai d'accès aux prestations dépend de la programmation sur nos différents sites et des places disponibles. Nous vous invitons à vous rapprocher de votre agence d'emploi.

## Conducteur d'installation et de machines automatisées

Types d'emplois accessibles : conducteur de lignes, conducteur de lignes automatisées, conducteur de machines, conducteur de machines automatisées, conducteur de machines automatisées de fabrication. Conducteur de machines de transformation, opérateur de machines automatisées

Trouver le rythme optimal, la préoccupation quotidienne d'un conducteur d'installations et de machines automatisées.

Il effectue le réglage des machines en précisant les cadences, la quantité à produire et les normes de qualité à respecter. Puis lance et contrôle la production, gère les éventuels aléas avec pour objectif de tenir les délais.

## VOTRE PARCOURS

### OBJECTIF DU PARCOURS

Permettre à des salariés intérimaires qui n'ont pas de reconnaissance officielle de leurs compétences d'obtenir un titre professionnel ou un certificat de compétences professionnel de **Conducteur d'installation et de machines automatisées** dans un temps court.

### PRÉREQUIS

- Savoir lire, écrire, compter,
- Connaître l'outil informatique : ordinateur, applicatif (traitement de texte, tableur...),
- Avoir pratiqué une interface homme/machine (connaissance d'un pupitre de commandes avec accès à la programmation),
- Durée de l'expérience professionnelle en tant que CIMA (justificatif attestation employeur/historique des missions) : 2 ans minimum.

### BILAN DE POSITIONNEMENT

Objectif : Valider les prérequis d'entrée dans le parcours d'accompagnement

- Présenter l'historique des missions lors de la journée collective d'évaluation
- Questionnaires de sélection : questionnaire de Repérage des acquis professionnels (RAP) et Evaluation des compétences et des acquis professionnels (ECAP)
- Entretien avec le formateur référent

## PROGRAMME DU PARCOURS

### Préparation du dossier professionnel et de l'entretien de certification

⇒ 2 jours

### Préparation et passage des Evaluations en Cours de Formation (ECF)

1. Préparer et approvisionner le poste de travail et les équipements périphériques – entraînement et mise en situation professionnelle
  2. Démarrer, mettre en cadence et arrêter une machine ou une installation de production – entraînement et mise en situation professionnelle
  3. Proposer des améliorations techniques ou organisationnelles dans un secteur de production – entraînement, entretien technique et questionnaire professionnel
  4. Surveiller et réaliser les opérations de production – entraînement et mise en situation professionnelle
  5. Contrôler les produits fabriqués – entraînement et mise en situation professionnelle
  6. Réaliser les opérations de maintenance de premier niveau et de nettoyage d'une machine ou d'une installation de production – entraînement, mise en situation professionnelle et questionnaire professionnel
  7. Proposer des améliorations techniques ou organisationnelles dans un secteur de production – entraînement, entretien technique et questionnaire professionnel
- ⇒ 8 jours

### Certification

Mise en situation, entretien technique et un questionnaire professionnel, entretien final

⇒ 3 jours

	<p>PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT A LA CERTIFICATION à destination des Salariés Intérimaires</p> <p>TITRE PROFESSIONNEL</p> <p><b>CONDUCTEUR D'INSTALLATION ET DE MACHINES AUTOMATISEES</b></p>	
--	--	---

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Certification TP, CCP

Délibération du jury sur la base :

- du dossier professionnel,
- des résultats aux épreuves de la session d'examen,
- de la mise en situation professionnelle,
- de l'entretien final

## CERTIFICATION

Cette formation permet d'accéder au titre professionnel de niveau 3 (CAP/BEP) de **Conducteur d'installation et de machines automatisées**.

Des qualifications partielles, sous forme de certificats de compétences professionnelles (CCP), peuvent être obtenues en suivant un ou plusieurs modules :

- CCP/Bloc de compétences - Préparer, lancer et arrêter une machine ou une installation de production automatisée équipée ou non de robots
- CCP/Bloc de compétences - Conduire une machine ou une installation de production automatisée équipée ou non de robots

A partir de l'obtention d'un CCP, vous pouvez vous présenter aux autres CCP pour obtenir le titre professionnel dans la limite de la durée de validité du titre

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Accompagnement modulaire, individualisé et personnalisé

Notre espace de formation dispose d'outils de formation / accompagnement modernes et performants comprenant :

- des salles polyvalentes
- des salles informatiques offrant l'accès à la plateforme numérique de formation Métis
- Matériel audio-visuel : caméscope, vidéo projecteur...
- Ressources documentaires

Plateau technique dédié qui reconstitue les conditions de réalisation des gestes professionnels, conforme aux RC des TP et CQP