

# PROGRAMME DE LA FORMATION

**Titre Professionnel  
Conducteur d'installation et de machines  
automatisées  
RNCP37398**



Infos complètes accessible  
sur le site internet



#### PRÉ-REQUIS

- Savoirs de base « lire, écrire, compter... »
- Satisfaire au test de positionnement initial et à un entretien individuel

**LIEU : OCTARIS FORMATION**

**EFFECTIF : 6 à 10 pers. max**

#### FINANCEMENTS POSSIBLES

- Compte CPF, contrat de professionnalisation, par l'OPCO ou les GEIQ

#### ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

- 4 formateurs certifiés TP FPA
- 1 référent administratif et handicap dédié

#### CONTACTS

Téléphone : 04.79.63.68.59

Mail : [contact@octaris-formation.fr](mailto:contact@octaris-formation.fr)



#### **QUELS SONT LES OBJECTIFS ?**

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

#### **QUELLES SONT LES MÉTHODES MOBILISÉES ?**

- Positionnement initial et évaluation finale des savoirs avec tests adaptés au métier,
- Contrôle continu des connaissances durant la formation,
- Suivi en entreprise réalisé conjointement par le tuteur et le formateur dans le cadre de la démarche du AFEST.

#### MÉTIERS VISÉS

- Conducteur de lignes
- Conducteur de machines
- Conducteur de lignes automatisées
- Conducteur de machines automatisées
- Opérateur sur machines automatisées

#### SECTEURS D'ACTIVITÉS

- Mécanique
- Plasturgie
- Sidérurgie
- Métallurgie
- Electronique
- Textile
- Aéronautique
- Automobile
- Equipement électrique
- Meuble
- Travail temporaire

#### EXAMENS

- Mise en situation professionnelle
- Entretien technique
- Questionnaire professionnel
- Entretien final

#### TAUX D'INSERTION

- 85%

#### PRÉPARER, LANCER ET ARRÊTER UNE MACHINE OU UNE INSTALLATION DE PRODUCTION AUTOMATISÉE ÉQUIPÉE OU

- 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 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

#### POURSUITE DE PARCOURS POSSIBLE

Formation 'XXX'  
RNCP XXXXX

### DÉTAILS DU PARCOURS

<b>PRÉREQUIS</b>	Savoirs de base « lire, écrire, compter... » Satisfaire au test de positionnement initial et à un entretien individuel
<b>DÉLAIS D'ACCÈS</b>	
<b>MODALITÉS D'ACCÈS</b>	
<b>STAGE EN ORGANISME</b>	
<b>DURÉE</b>	
<b>RYTHME FORMATION</b>	
<b>TARIF</b>	
<b>NOMBRE D'HEURES PAR BLOCS</b>	



- RNCP184 Conducteur d'installations et de machines automatisées
- Possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences
- Personnes en situation de handicap, nous contacter pour connaître la politique d'accessibilité et les conditions d'accès à la formation

<sup>1</sup> Eligible au contrat de professionnalisation

<sup>2</sup> Le jour de l'examen, l'apprenant doit justifier de 315 heures de pratique (preuve de réalisation demandée).