

TITRE PRO Agent de Fabrication Industrielle - RNCP37397BC02 - Fabriquer en série des pièces ou des sous-ensembles industriels sur une machine préréglée

P R O M E O

Production - Performance Industrielle

01/02/2025

Public et prérequis

Tout public

Aucun prérequis

Les objectifs

Réaliser des opérations de fabrication sur une machine industrielle préréglée.
Contrôler des composants et des sous-ensembles issus de la production industrielle
Réaliser les opérations de maintenance de premier niveau et de nettoyage des outillages et des moyens de production
Proposer des améliorations techniques et organisationnelles dans son secteur de production

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS :

Évaluation du stagiaire à l'entrée en formation afin d'individualiser le parcours de formation.

Un accès à notre plateforme e-learning permet :
Au candidat d'accéder à son parcours de formation individualisé et digitalisé
De tracer et de suivre la progression du candidat

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant de :
Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier
D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE :

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

Validation et certification

TP Agent de fabrication industrielle - RNCP37397BC02 - Fabriquer en série des pièces ou des sous-ensembles industriels sur une machine préréglée

Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI
Lignes de production didactiques (SAVONICC, BEMA, POLYPROD, ...)
Ilots de Formations Techniques Individualisées
Salle et atelier techniques dédiés

Contenu de la formation

Réaliser des opérations de fabrication sur une machine industrielle préréglée

Les outillages nécessaires à la fabrication d'une pièce
Les règles de sécurité en milieu industriel
La mise en œuvre des contrôles sur la fabrication

Contrôler des composants et des sous-ensembles issus de la production

Les documents qualité et du principe de la traçabilité d'un produit
La technologie des différents instruments usuels de contrôle
Les caractéristiques d'une carte de contrôle
L'étalonnage des moyens de contrôle
Les différents documents d'enregistrements

Proposer des améliorations techniques et organisationnelles

Les étapes d'une méthodologie de résolution de problème
Les différents outils d'analyse : QQQQCP, Brainstorming
Notions de base de calculs d'un coût de production
Les indicateurs de production
Les différentes méthodes d'amélioration continue (5S, SMED, Kaizen, ...)

Réaliser les opérations de maintenance de 1er niveau

Notions de base technologiques : automatisme, électricité, mécanique et pneumatique et de leurs risques
Les différents outils d'intervention et de leurs dangers
Les documents liés à une intervention de maintenance
Les techniques de lubrification et de graissage
La technologie de fonctionnement et l'utilisation des appareils de mesure

Préparation à l'examen

Réalisation des Évaluations en Cours de Formation
Aide à la rédaction du dossier professionnel
Mises en situation
Session d'examen

Modalité d'évaluation

Évaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices
Session d'examen du TP Agent de fabrication industrielle - RNCP37397BC02 -
Fabriquer en série des pièces ou des sous-ensembles industriels sur une machine pré-réglée

RÉFÉRENCE

PROD0023

CODE RNCP

37397

CENTRES DE FORMATION

**Compiègne, Saint-Quentin,
Amiens**

DURÉE DE LA FORMATION

20 jours / 140 heures

ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux
personnes en situation de
handicap. Moyens de
compensation à étudier avec le
référént handicap du centre
concerné.**

PARTENAIRE

**MINISTÈRE DU TRAVAIL ET DE
L'EMPLOI**

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternateurs
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant