# Titre Professionel Agent de Fabrication Industrielle



Maintenance-Technologies industrielles

11/12/2025

# Public et prérequis

- · Formation ouverte à tous.
- · Maîtrise des fondamentaux

# Les objectifs

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Contrôler des composants et des sous-ensembles issus de la production industrielle;
- Monter des pièces et assembler des sous-ensembles en série ;
- Réaliser des opérations de fabrication sur une machine industrielle pré-réglée
- 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

- · Ateliers-types avec outillages électroportatifs industriels représentatifs
- · Animation multimédia
- · Support de cours

L'AFPI acm Formation atteste que nos formateurs disposent d'un parcours professionnel significatif en lien avec l'action de formation et de compétences pédagogiques leur permettant de dispenser ce programme.

## **Programme**

#### Présentation de la formation

- Le bloc de compétences
- Programmede la formation
- · Modalités de l'examen

#### Connaissances de base

- Présentation de la formation, du métier, du bloc
- Connaissance de l'entreprise
- Initiation à l'économie, coûts de production
- Savoir-être et travail en équipe
- · Communication: s'informer, informer
- Transmission des consignes, compte-rendu
- Sécurité, EPI
- · Gestes et postures

## Lecture de plans (bases)

#### Qualité, lean et amélioration continue :

#### CENTRES DE FORMATION

Lille, Hénin-Beaumont, Valenciennes, Maubeuge, Cambrai, St-Omer, Calais, Béthune

DURÉE DE LA FORMATION **54 jours** 

#### ACCUEIL PSH

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

# Les + afpi

- 1300 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 750 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

#### 10 CENTRES

dans le Nord Pas-de-Calais situés au coeur des bassins industriels et d'emploi

- · Qualité, relation client, procédures, documents
- Démarche Lean et amélioration continue
- Méthodes de résolution de problèmes

#### Contrôle:

- Métrologie et instruments de mesure et mesurages
- Plans de contrôles, cartes de contrôle, statistiques
- · Utilisation des documents de travail
- · Contrôle des composants (pratique)

#### Organisation industrielle

- 5S, SMED, KAIZEN
- · Alimentation et KANBAN, FIFO, etc
- Réaction aux anomalies (QRQC / QRCI)
- Bases de méthodes et temps
- · Utilisation d'un ERP

#### Maintenance de 1er niveau, diagnostic de panne

#### Electricité, automatismes

#### Techniques d'assemblage et de montage

- Théorie des assemblages fixes
- Théorie des assemblages démontables
- Mise en œuvre pratique

#### Travailler sur une machine préréglée (pratique)

#### Habilitation électrique BE Manœuvre BS

#### Préparation de l'examen

- Bureautique (Excel et Word)
- Accompagnement DP (Powerpoint)
- Préparation à l'examen

### Passage de l'examen du titre professionnel

## Modalité d'évaluation

Titre de niveau 3 - Code RNCP 37397-

Certificateur: MINISTERE DU TRAVAIL DU PLEIN EMPLOI ET DE L'INSERTION -

Date d'échéance de l'enregistrement: 12/04/2028

- Contrôle des acquis en cours et en fin de formation
- Attestation
- Habilitation électrique BE Manœuvre BS
- Passage de l'examen de titre professionnel
- Certification suivant le référentieldu titre professionnel "Agent de fabrication industrielle"

## Suivi de la formation

Le suivi de l'exécution de l'action se fait par :

- L'émargement de feuilles de présence par chaque stagiaire.
- Fiche d'évaluation de stage

Taux de réussite à l'examen (en 2024) : 100 %

# Version documentaire

PR5/ENR/01 V.3