

# CQP Opérateur de Maintenance Industrielle - RNCP36376BC01 - L'intervention de maintenance corrective

P R O M E O

Maintenance/Technologies Industrielles

21/12/2024

## Public et prérequis

Tout public

Aucun prérequis

## Les objectifs

Pré-diagnostiquer un dysfonctionnement  
Préparer une intervention de maintenance corrective  
Remplacer un composant ou élément mécanique, électrique, pneumatique ou hydraulique  
Finaliser une intervention de maintenance corrective  
Proposer une amélioration

## 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

La mise en oeuvre de l'ensemble des compétences en entreprise pendant une période minimale de 6 semaines est indispensable pour pouvoir obtenir la certification

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE :

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

## Validation et certification

CQP Opérateur de Maintenance Industrielle - RNCP36376BC01 - L'intervention de maintenance corrective

## Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI  
Lignes de production didactiques (SAVONICC, BEMA, POLYPROD, ...)  
Bancs didactiques dédiés

RÉFÉRENCE

**MAIN0030**

CODE RNCP

**36376**

CENTRES DE FORMATION

**Senlis, Beauvais, Compiègne, Saint-Quentin, Soissons, Amiens**

DURÉE DE LA FORMATION

**30 jours / 210 heures**

ACCUEIL PSH

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

## Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 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

## Contenu de la formation

**Électrotechnique**

**Pneumatique**

**Mécanique**

**Soudage**

**Usinage Manuel**

**Hydraulique**

**Automatismes**

**Organisation de la fonction maintenance**

**Technique d'intervention de maintenance**

**Préparation à l'habilitation électrique B2V/BR/BC/H0V**

**Qualité Sécurité Environnement**

**Communication**

## Modalité d'évaluation

Évaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices.

Commission d'évaluation du CQP Opérateur de Maintenance Industrielle - RNCP36376BC01 - L'intervention de maintenance corrective