

# CQP Opérateur en Maintenance Industrielle (OMI) – F/H

Mis à jour le 12 mai 2025

## Conditions d'entrée et prérequis

Fondamentaux (lire, écrire, compter)

## Niveau d'entrée

Sans diplôme

## Niveau de sortie

Niveau 3 - CAP

## Public visé

Demandeurs d'emploi, salariés, entreprises

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

245 heures

## Validation

- **CQP Opérateur en Maintenance Industrielle**  
Diplôme reconnu par l'Etat de niveau 3  
[RNCP36376](#)

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

Les 7 capacités du référentiel de qualification seront validées par évaluation en situation reconstituée (plateau technique du Lycée des Métiers Jules Verne).

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

Vous souhaitez développer vos compétences ? Changer de métier ?

## Objectifs professionnels

Le titulaire du **CQP Opérateur en Maintenance Industrielle** assure l'entretien et le dépannage des équipements et machines d'une entreprise.

Ses **principales missions** sont :

- Pré-diagnostiquer un dysfonctionnement
- Organiser son intervention de maintenance
- Remplacer des organes ou composants mécaniques, hydrauliques ou pneumatiques
- Réaliser des opérations de maintenance
- Détecter des améliorations possibles
- Conseiller techniquement les utilisateurs
- Rendre compte de son intervention et des suites éventuelles à donner

Le titulaire du CQP Opérateur en Maintenance Industrielle **évolue dans le secteur de l'industrie, généralement au sein du service maintenance.**

## Contenu

- **MODULES DE FORMATION**  
Module 1 : Les comportements attendus d'un opérateur de maintenance industrielle  
Module 2 : Calculs professionnels  
Module 3 : Mécanique et organes d'assemblage  
Module 4 : Electrotechniques  
Module 5 : Automatismes  
Module 6 : La maintenance industrielle  
Module 7 : Conduite d'un équipement et gestion de production  
Module 8 : Qualité, Sécurité, Environnement – Gestes et postures  
Module 9 : Habilitation électrique H0 – B0  
Module 10 : Dossier technique du CQP et préparation de la certification

## Modalités pédagogiques

- Face à face pédagogique assuré par des formateurs expérimentés dans le milieu industriel
- Apports théoriques et pratiques, à travers une alternance entre formation théorique en salle et mises en situation pratiques sur plateaux techniques professionnels
- Formation en alternance avec des temps de travail en entreprise

## Profil des intervenants

Enseignants de l'Éducation nationale et formateurs spécialisés

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

## Délais et modalités d'accès

# CQP Opérateur en Maintenance Industrielle (OMI) – F/H

## Entrée et sortie permanente

Non

## Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP36376
- Formacode : 31624 : Maintenance industrielle
- Code NSF : 250r : Maintenance d'équipements, dépannage de matériel électroménager, 251r : Contrôle essais, maintenance en mécanique
- Code ROME : I1304, I1310

Réunion d'informations collectives, entretien téléphonique et individuel.

## Financements possibles

CPF, plan de développement des compétences, auto-financement...

## Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Opérateur en maintenance industrielle  
Agent de maintenance industrielle

Poursuite d'études :

- Possibilité de préparer un diplôme, titre ou certification de niveau 4

## Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## Réseau

- GRETA NORD ALSACE (GNA)
- 123, route de Strasbourg  
67504 HAGUENAU
- gna@greta-nord-alsace.com
- 03 88 06 16 66
- www.greta-alsace.fr