

# Titre Paritaire à Finalité Professionnelle OMI Opérateur en Maintenance Industrielle (H/F)

Mis à jour le 27 août 2025

## Conditions d'entrée et prérequis

Validation du projet professionnel en amont

## Niveau d'entrée

Sans diplôme

## Niveau de sortie

Niveau 3 - CAP

## Public visé

Demandeurs d'emploi, salariés, entreprises

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

511 heures

## Durée en entreprise

10 semaines

## Validation

- Titre Paritaire à Finalité Professionnelle de Conducteur d'Équipements Industriels de niveau 3 (CAP/BEP), par l'Union Industries Métallurgiques Minières (UIMM).

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

Examen ponctuel final réalisé à partir d'une situation professionnelle

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Vous souhaitez développer vos compétences ? Changer de métier ?

## Objectifs professionnels

L'opérateur en maintenance industrielle assure différentes opérations de maintenance sur des sous-ensembles d'équipements industriels. Il assure la maintenance corrective en établissant des pré-diagnostic et en remplaçant de(s) composant(s) ou élément(s) des sous-ensembles industriels défectueux d'ordre mécanique (éléments de guidage, d'étalement, d'assemblage, d'entraînement...), et/ou électrique (éléments de puissance, de commande, de sécurité...), et/ou pneumatique ou hydraulique (distributeurs, vérins, régulateurs, tuyauterie, limiteurs de pression...).

Il assure également des opérations de maintenance préventive, qu'elle soit de surveillance, conditionnelle, systématique ou programmée. Au terme de ses interventions, il rend toujours

compte des opérations effectuées (oralement, par écrit ou sur l'outil de Gestion de la Maintenance

Assistée par Ordinateur) et propose des améliorations.

En fonction des différents contextes et /ou organisations des entreprises, les missions ou activités

du titulaire portent sur : entretenir et surveiller les équipements industriels, intervenir rapidement

en cas de panne, participer à l'amélioration de maintenance, contrôler le fonctionnement après intervention.

À l'issue de la formation, l'apprenant(e) sera capable de :

- ? Pré-diagnostiquer un dysfonctionnement
- ? Organiser son intervention
- ? Remplacer par échange standard des organes ou composants mécaniques, hydrauliques ou pneumatiques
- ? Réaliser des opérations de maintenance de niveau 2 à 3 (AFNOR) à caractère préventif, systématique ou conditionnel
- ? Détecter des améliorations possibles
- ? Conseiller techniquement les utilisateurs
- ? Rendre compte de son intervention et des suites éventuelles à donner

## Contenu

### DOMAINES PROFESSIONNELS

Domaine professionnel commun aux TFPF OMI et CEI (Conducteur d'équipement industriel) :

- ? Conduite et réglage d'équipements industriels
- ? Maintenance de 1er niveau
- ? Initiation aux bases de l'automatisme

Domaine spécifique au TFPF OMI :

# Titre Paritaire à Finalité Professionnelle OMI Opérateur en Maintenance Industrielle (H/F)

Oui

## Entrée-sortie permanente

Non

## Codes réglementaires

- Code RNCP : 6376
- Formacode : 31624
- Code NSF : 250r/251r/255r
- Code ROME : I1304

? Les techniques de montage, assemblage et démontage des systèmes mécaniques ou de structure

? Paramètres de contrôles techniques d'une installation et les modes de marche et d'arrêt d'une installation automatisée

? Méthodologie d'intervention et méthodes de maintenance

? Les outils d'aide à la décision et méthodes de résolution de problème

? Méthodologie de diagnostic de panne et méthodes de maintenance

? Préparation et organisation des interventions de maintenance

? Les gammes de maintenance

? Rendre compte de son intervention

? Savoir de base en mathématiques

? Savoir être en entreprise

? Habilitation électrique B0-B1-BR

? Sécurité

? Validation finale

## ENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES LIÉS AU MÉTIER

? Techniques de Recherche d'Emploi : Mon Orient'Est

? Modules informatiques

## FORMATION EN ENTREPRISE : 10 semaines

Permet d'acquérir et de mettre en pratique les connaissances théoriques en lien avec le milieu

professionnel. Suivi régulier par un formateur et accompagnement par un tuteur de l'entreprise

## Modalités pédagogiques

- Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques

## Profil des intervenants

Enseignants de l'Éducation nationale et formateurs spécialisés

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

## Délais et modalités d'accès

Entretien individuel + test de recrutement. Délais d'accès : 05/11/2025.

## Financements possibles

Formation entièrement financée par la Région Grand Est avec le concours du Fonds Social

Européen pour les demandeurs d'emploi.

Autres financements (salariés ou individuels) : possibilité de prise en charge totale ou partielle en

fonction du projet et du statut du candidat. Nous consulter.

# Titre Paritaire à Finalité Professionnelle OMI Opérateur en Maintenance Industrielle (H/F)

Coût horaire individuel maximum : 23,86 €/h. Prix net de toutes taxes.

Tarif public donné à titre indicatif, hors accord négocié, modulable en fonction du projet et du statut du

candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter. Organisme non assujetti à la TVA.

Conditions générales de vente : <https://www.greta-cfa-alsace.fr/reseau/greta-alsace-sud/>

## Poursuite de parcours

Débouchés (H/F) : Opérateur de maintenance, opération de maintenance d'équipements

industriels, opération de maintenance d'équipements de production et d'exploitation, agent de maintenance industrielle.

## 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 ALSACE SUD (GAS)
- 74 rue de Logelbach  
68000 COLMAR
- [contact@greta-alsace-sud.com](mailto:contact@greta-alsace-sud.com)
- 03 89 22 92 22
- [www.greta-alsace-sud.fr/](http://www.greta-alsace-sud.fr/)