

# Technicien(ne) de Maintenance Industrielle (TMI)

## Greta Sud Alsace

GRETA SUD ALSACE (GSA)  
6 rue Fredo Krumnow  
68200 MULHOUSE  
Téléphone: 03 89 43 16 17  
[contactgsa@ac-strasbourg.fr](mailto:contactgsa@ac-strasbourg.fr)



Retrouvez nous également sur :



## Responsable(s) de l'action

Myriam DWOJAKOWSKI  
Conseiller(e) en Formation Continue  
03 89 43 99 92  
Céline FROEHLICH  
Assistant(e)  
03 89 43 99 91



## OBJECTIFS PROFESSIONNELS

La finalité du parcours de formation est de rendre les stagiaires capables d'assumer les missions d'un technicien de maintenance industrielle. A ce titre, ils devront être à même de réaliser l'entretien, la réparation et le dépannage du matériel de production d'une part, de contribuer par des études ou des préconisations sur les matériels et les procédures et par des mises en œuvre, à l'amélioration technico-économique de la maintenance et de la disponibilité des matériels d'autre part.

**Plus spécifiquement, les stagiaires sont formés en vue de :**

- redémarrer un équipement en panne le plus vite possible : c'est la maintenance corrective, qui consiste à poser un diagnostic, à réaliser la réparation par des actions appropriées, puis à remettre en service ;
- éviter l'apparition de pannes : c'est la maintenance préventive, constituée de contrôles, de relevés, de nettoyage et d'échanges. On distingue les maintenances préventives systématique et conditionnelle ;
- améliorer la disponibilité des équipements industriels en réalisant des modifications techniques ou organisationnelles sur les actions de maintenance et de production : c'est la maintenance améliorative.

## CONTENUS DISPENSÉS

### DOMAINES PROFESSIONNELS :

- Maintenance corrective des installations industrielles mécaniques, hydrauliques, électromécanique, et d'automatisme
- Maintenance préventive des installations industrielles
- Maintenance améliorative des installations industrielles

### DOMAINES GÉNÉRAUX :

- Sciences appliquées
- Connaissance de l'environnement socio-économique
- Techniques de communication

## MODALITÉS

En centre de formation

### Modalités d'inscription :

Projet professionnel validé par Pôle emploi + tests de positionnement + entretien.  
2 réunions d'information collective les 2 et 4 septembre 2020 + tests de positionnement + entretien individuel pour un démarrage le 28 septembre 2020

### Modalités d'évaluation :

Tout au long de la formation via des Travaux Pratiques + évaluations in situ (visites de stage) + analyses de pratiques commentées en commun.

### Méthodes pédagogiques :

Groupe, Mise en situation sur plateaux techniques professionnels, Simulation/entraînement

### Stage rémunéré (dans le cadre de la formation continue) :

Possible

**Validation :**

Technicien de maintenance industrielle ,

**Validation :**

Titre du Ministère du travail niveau 4 (niveau Bac) Titre Professionnel Technicien Maintenance Industrielle. Modalité de validation : 1 semaine de période de certification avec la constitution d'un jury de professionnels agréés par la DIRECCTE.

**Niveau d'entrée :**

Niveau 3 (CAP, BEP)

**Niveau de sortie :**

Niveau 4 (Bac)

**Durée en centre :**

1092H

**Durée en entreprise :**

210H

**Public visé :**

Demandeur d'emploi, Tout public

**Rythme :**

Temps plein

**Intervenant(s) :**

Professeurs de l'Education Nationale expérimentés dans la formation pour adulte.

**Tarif individuel :**

23.50

**Financier :**

: La formation est financée par Pôle emploi qui a procédé à une étude du bassin et a détecté un manque sévère de compétences en Maintenance industrielle.

**Accessibilité handicap :**

oui

(sous réserve de validation du projet professionnel)

**DATE(S) ET LIEU(X)****Date :**

Du 14 Septembre 2020 au 07 Juillet 2021

**Lieu :**

Lycée Charles Stoessel

**Adresse :**

Lycée Charles Stoessel

1 rue du Fil

68200 Mulhouse

Téléphone: 06 50 81 12 48

© 2021 GIP FCIP Alsace, réseau des GRETA, CFA académique