

Maintenance Automatismes

Titre professionnel Technicien(ne) de maintenance industrielle

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=11498>

Objectif

Les activités du technicien de maintenance industrielle visent trois grands objectifs :

- 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

De manière ponctuelle, le (la) technicien(ne) participe à l'implantation de nouveaux équipements et aux travaux neufs de l'entreprise.

Il (elle) rédige les principaux documents opérationnels de maintenance et rapporte à sa hiérarchie, généralement le responsable maintenance, qui définit ses actions au travers d'un planning et du plan de maintenance. Il (elle) forme le personnel d'exploitation. Les « équipements industriels » font référence à un ensemble de machines liées entre elles pour assurer une production. Elles sont construites pour une exploitation professionnelle en conditions parfois sévères de cadences et d'environnement et sont constituées de composants de technologies multiples.

Les conditions d'exercice de l'emploi se caractérisent par la prédominance de tâches pratiques réalisées au plus près des équipements qui implique une mise en œuvre active de la prévention des risques. Les lieux d'intervention sont très différents d'un secteur à l'autre : atelier, site de production, salle propre. Une capacité d'adaptation est donc requise avec des conditions de travail parfois exigeantes : travail en hauteur, dans le bruit où la prévention des risques y est essentielle. Le métier est fortement connoté « service » avec des échanges de type « client-fournisseur ». Les métiers de la maintenance impliquent de la disponibilité μ l'emploi est souvent assorti d'astreintes, de travail de nuit et de week-end et il peut y avoir des dépassements d'horaire afin d'assurer la remise en production d'un équipement industriel stratégique.

Contenu

- M1-Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel
 - M2-Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel
 - M3-Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé
 - M4-Effectuer La maintenance préventive d'équipements industriels
 - M5-Réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées
- FEST (Formation En Situation de Travail) en Entreprise
Préparation à la certification et passage de l'examen TMI
Accompagnement à la recherche d'emploi

Prérequis

Niveau de français et mathématiques de classe de 2de ou équivalent.
Expérience professionnelle souhaitée, de préférence dans un milieu industriel, technique ou technologique.

Niveau d'entrée

Niveau 9 (ex sans niveau spécifique)

Modalités d'admission et recrutement

- admission après entretien
- admission après test

Reconnaissance des acquis

Titre professionnel Technicien(ne) de maintenance industrielle (Niveau 4)

Dates

Du 24/04/2023 au 06/03/2024

Public

tout public
12 places financées par Pole
Emploi à destination de de
demandeurs d'emploi, dans le
cadre du PIC (Plan
d'Investissement dans les
Compétences).

Durée

1181 heures
987 heures en moyenne en centre
de formation et 6 semaines de
stage en entreprise

Effectifs

6 - 12

Modalités

Cours du jour
Collectif
Individualisé
Formation en présentiel

Tarif

Nous consulter

Lieu

Villeurbanne - LP Frédéric Fays
46 Rue Frédéric Fays - BP 4076
69100 VILLEURBANNE

Coordonnées

GRETA CFA LYON MÉTROPOLE
41 rue Antoine Lumière
69372 Lyon CEDEX 08

Tel : 04 78 78 84 84
Fax : 04 78 78 84 94
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr

Maintenance Automatismes

Titre professionnel Technicien(ne) de maintenance industrielle

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=11498>

Objectif

Les activités du technicien de maintenance industrielle visent trois grands objectifs :

- 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

De manière ponctuelle, le (la) technicien(ne) participe à l'implantation de nouveaux équipements et aux travaux neufs de l'entreprise.

Il (elle) rédige les principaux documents opérationnels de maintenance et rapporte à sa hiérarchie, généralement le responsable maintenance, qui définit ses actions au travers d'un planning et du plan de maintenance. Il (elle) forme le personnel d'exploitation. Les « équipements industriels » font référence à un ensemble de machines liées entre elles pour assurer une production. Elles sont construites pour une exploitation professionnelle en conditions parfois sévères de cadences et d'environnement et sont constituées de composants de technologies multiples.

Les conditions d'exercice de l'emploi se caractérisent par la prédominance de tâches pratiques réalisées au plus près des équipements qui implique une mise en œuvre active de la prévention des risques. Les lieux d'intervention sont très différents d'un secteur à l'autre : atelier, site de production, salle propre. Une capacité d'adaptation est donc requise avec des conditions de travail parfois exigeantes : travail en hauteur, dans le bruit où la prévention des risques y est essentielle. Le métier est fortement connoté « service » avec des échanges de type « client-fournisseur ». Les métiers de la maintenance impliquent de la disponibilité μ l'emploi est souvent assorti d'astreintes, de travail de nuit et de week-end et il peut y avoir des dépassements d'horaire afin d'assurer la remise en production d'un équipement industriel stratégique.

Contenu

- M1-Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel
 - M2-Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel
 - M3-Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé
 - M4-Effectuer La maintenance préventive d'équipements industriels
 - M5-Réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées
- FEST (Formation En Situation de Travail) en Entreprise
Préparation à la certification et passage de l'examen TMI
Accompagnement à la recherche d'emploi

Prérequis

Niveau de français et mathématiques de classe de 2de ou équivalent.
Expérience professionnelle souhaitée, de préférence dans un milieu industriel, technique ou technologique.

Niveau d'entrée

Niveau 9 (ex sans niveau spécifique)

Modalités d'admission et recrutement

- admission après entretien
- admission après test

Reconnaissance des acquis

Titre professionnel Technicien(ne) de maintenance industrielle (Niveau 4)

Dates

Du 09/10/2023 au 02/07/2024
Dates de la session de formation

Public

tout public

Durée

1757 heures
602 heures en moyenne en centre de formation et 1155 heures en entreprise (durée en entreprise en fonction de la durée du contrat)

Effectifs

6 - 12

Modalités

Cours du jour
Collectif
Individualisé
Formation en présentiel

Tarif

Nous consulter

Lieu

Villeurbanne - LP Alfred de Musset
128 rue de la Poudrette
69100 VILLEURBANNE

Contact

Nathalie Monnier-Tonin
04 78 78 84 84
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr

Coordonnées

GRETA CFA LYON MÉTROPOLE
41 rue Antoine Lumière
69372 Lyon CEDEX 08

Tel : 04 78 78 84 84
Fax : 04 78 78 84 94
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr

Maintenance Automatismes

Titre professionnel Technicien(ne) de maintenance industrielle

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=11498>

Objectif

Les activités du technicien de maintenance industrielle visent trois grands objectifs :

- 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

De manière ponctuelle, le (la) technicien(ne) participe à l'implantation de nouveaux équipements et aux travaux neufs de l'entreprise.

Il (elle) rédige les principaux documents opérationnels de maintenance et rapporte à sa hiérarchie, généralement le responsable maintenance, qui définit ses actions au travers d'un planning et du plan de maintenance. Il (elle) forme le personnel d'exploitation. Les « équipements industriels » font référence à un ensemble de machines liées entre elles pour assurer une production. Elles sont construites pour une exploitation professionnelle en conditions parfois sévères de cadences et d'environnement et sont constituées de composants de technologies multiples.

Les conditions d'exercice de l'emploi se caractérisent par la prédominance de tâches pratiques réalisées au plus près des équipements qui implique une mise en œuvre active de la prévention des risques. Les lieux d'intervention sont très différents d'un secteur à l'autre : atelier, site de production, salle propre. Une capacité d'adaptation est donc requise avec des conditions de travail parfois exigeantes : travail en hauteur, dans le bruit où la prévention des risques y est essentielle. Le métier est fortement connoté « service » avec des échanges de type « client-fournisseur ». Les métiers de la maintenance impliquent de la disponibilité μ l'emploi est souvent assorti d'astreintes, de travail de nuit et de week-end et il peut y avoir des dépassements d'horaire afin d'assurer la remise en production d'un équipement industriel stratégique.

Contenu

- M1-Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel
 - M2-Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel
 - M3-Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé
 - M4-Effectuer La maintenance préventive d'équipements industriels
 - M5-Réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées
- FEST (Formation En Situation de Travail) en Entreprise
Préparation à la certification et passage de l'examen TMI
Accompagnement à la recherche d'emploi

Prérequis

Niveau de français et mathématiques de classe de 2de ou équivalent.
Expérience professionnelle souhaitée, de préférence dans un milieu industriel, technique ou technologique.

Niveau d'entrée

Niveau 9 (ex sans niveau spécifique)

Modalités d'admission et recrutement

admission après entretien
admission après test

Reconnaissance des acquis

Titre professionnel Technicien(ne) de maintenance industrielle (Niveau 4)

Dates

Du 09/10/2023 au 13/07/2024

Public

tout public
12 places financées par Pole
Emploi à destination de de
demandeurs d'emploi, dans le
cadre du PIC (Plan
d'Investissement dans les
Compétences).

Durée

1181 heures
987 heures en moyenne en centre
de formation et 6 semaines de
stage en entreprise

Effectifs

6 - 12

Modalités

Cours du jour
Collectif
Individualisé
Formation en présentiel

Tarif

Nous consulter

Lieu

Villeurbanne - LP Alfred de Musset
128 rue de la Poudrette
69100 VILLEURBANNE

Contact

Nathalie Monnier-Tonin
04 78 78 84 84
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr

Coordonnées

GRETA CFA LYON MÉTROPOLE
41 rue Antoine Lumière
69372 Lyon CEDEX 08

Tel : 04 78 78 84 84
Fax : 04 78 78 84 94
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr