

TITRE PRO Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle

PROMEO

Maintenance - Technologies Industrielles

03/06/2026

Public et prérequis

Tout public

Titre de niveau 4 à dominante technique ou expérience en maintenance industrielle

Les objectifs

Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments électromécaniques et pneumatiques

Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments d'automatisme et d'asservissement

Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments mécaniques

Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments hydrauliques

Concevoir un plan de maintenance et formaliser les documents associés

Animer une équipe et organiser la mise en œuvre des interventions de maintenance

Renseigner et exploiter un progiciel de gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO)

Étudier et concevoir un projet de maintenance améliorative

Organiser et mettre en œuvre un projet de maintenance améliorative

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

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE :

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

Validation et certification

TITRE PRO Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle - RNCP36247

Outils pédagogiques

RÉFÉRENCE

MAIN0105

CODE RNCP

36247

CENTRES DE FORMATION

Senlis, Beauvais, Compiègne, Soissons, Amiens, Friville

DURÉE DE LA FORMATION

58 jours / 406 heures

ACCUEIL PSH

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

PARTENAIRE

MINISTÈRE DU TRAVAIL ET DE L'EMPLOI

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

Tronc commun

Connaitre les règles de sécurité (durée 1 jour)
Préparation à l'habilitation électrique (durée 3 jours)
Préparer la certification (durée 3 jours)
Présentation de la certification
Aide à la rédaction du dossier professionnel

Maintenance préventive sur éléments électromécaniques et pneumatiques

Réaliser les interventions de maintenance en électromécanique (durée 5 jours)
Lire et interpréter des schémas ou des plans électriques
Construire les schémas, plans et nomenclatures électriques et pneumatiques du dossier technique
Effectuer des mesures de grandeurs électriques, pneumatiques et thermiques et les interpréter
Réaliser des contrôles, des réglages et des paramétrages sur des appareils électriques
Remplacer des pièces d'usure et des consommables
Diagnostiquer l'origine d'une défaillance en utilisant une méthodologie structurée
Analyser l'évolution des paramètres de fonctionnement d'une installation
Réaliser en sécurité l'échange ou la réparation d'un appareil électrique
Procéder aux essais de fonctionnement d'une installation
Mettre à jour les documents d'un dossier technique
Définir et dimensionner un appareil électrique
Gérer un variateur de vitesse
Réaliser les interventions de maintenance en pneumatique (durée 4 jours)
Lire et interpréter des schémas ou des plans pneumatiques
Construire les schémas, plans et nomenclatures pneumatiques du dossier technique
Effectuer des mesures de grandeurs pneumatiques et les interpréter
Réaliser des contrôles, des réglages et des paramétrages sur des appareils pneumatiques
Remplacer des pièces d'usure et des consommables
Diagnostiquer l'origine d'une défaillance en utilisant une méthodologie structurée
Analyser l'évolution des paramètres de fonctionnement d'une installation
Réaliser en sécurité l'échange ou la réparation d'un appareil pneumatique
Procéder aux essais de fonctionnement d'une installation
Mettre à jour les documents d'un dossier technique
Définir et dimensionner un appareil pneumatique

Maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur éléments d'automatisme

Réaliser les interventions de maintenance en automatisme (durée 7 jours)
Réaliser l'analyse fonctionnelle d'un équipement automatisé
Réaliser des contrôles, des réglages et des paramétrages sur des API
(Programmation sur Siemens et Schneider intégrant le diagnostic via les forçages)
Réaliser les interventions de maintenance des systèmes asservis (durée 3 jours)
Réaliser des contrôles, des réglages et des paramétrages sur un système asservi
(Notions)
Exploiter des capteurs connectés
Réaliser les interventions de maintenance en robotique (durée 4 jours)
Réaliser des contrôles, des réglages et des paramétrages sur un robot
(Programmation sur Fanuc)

Maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments mécaniques

Réaliser les interventions de maintenance en mécanique (durée 6 jours)
Construire les plans et les nomenclatures mécaniques du dossier technique
Réaliser et interpréter des mesures de grandeurs mécaniques
Réaliser et interpréter des mesures d'analyse vibratoire
Réaliser des contrôles et des réglages sur des éléments mécaniques
Remplacer des pièces d'usure et des consommables
Diagnostiquer l'origine d'une défaillance en utilisant une méthodologie structurée
Réaliser en sécurité l'échange ou la réparation d'un élément mécanique
Procéder aux essais de fonctionnement d'une installation
Définir et dimensionner un élément mécanique
Réaliser une soudure (durée 2 jours)
Souder à l'ARC

Maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur éléments hydrauliques

Réaliser les interventions de maintenance en hydraulique (durée 5 jours)
Réaliser et interpréter des analyses d'huile
Réaliser des contrôles et des réglages sur des éléments hydrauliques
Réaliser le réglage et le paramétrage des systèmes de commande des valves à commande proportionnelle
Remplacer des pièces d'usure et des consommables
Diagnostiquer l'origine d'une défaillance en utilisant une méthodologie structurée
Réaliser en sécurité l'échange d'un élément hydraulique
Procéder aux essais de fonctionnement d'une installation
Définir et dimensionner un élément hydraulique

Concevoir un plan de maintenance et formaliser les documents associés

Concevoir un plan de maintenance (durée 4 jours)
Conception d'un plan de maintenance préventif
Constituer la documentation associée au plan de maintenance

Animer une équipe et organiser la mise en œuvre des interventions de maintenance

Animer une équipe de maintenance (durée 2 jours)
Réaliser l'analyse des risques en amont des interventions de maintenance et identifier les moyens nécessaires pour s'en protéger (dont les aspects QSE)
Mettre à disposition des équipes de maintenance tous les moyens nécessaires à leurs interventions
Identifier la charge de travail et la distribuer aux différents intervenants

Renseigner et exploiter un progiciel de gestion de maintenance (GMAO)

Exploiter une GMAO (durée 2 jours)
Utiliser des logiciels de bureautique (tableur, traitement de texte).
Créer l'arborescence des installations et des équipements en prenant en compte la classification des pièces détachées et la documentation utilisée en maintenance industrielle
Renseigner la GMAO

Etudier et concevoir un projet de maintenance améliorative

Réaliser un projet (durée 5 jours)
L'AMDEC
L'analyse des indicateurs de maintenance
Argumenter une proposition d'amélioration en présentant les gains potentiels (ROI)
Construire un cahier des charges fonctionnel et technique d'une amélioration
Concevoir le dossier technique de réalisation

Construire un planning de réalisation et identifier les ressources humaines et matériels nécessaires (GANTT)

Organiser et mettre en œuvre un projet de maintenance améliorative

Piloter un projet (durée 2 jours)

Exploiter des outils de gestion et de suivi de projet

Modalité d'évaluation

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

Session d'examen du titre Professionnel Technicien Supérieur en Maintenance Industrielle - RNCP36247