# TITRE PRO Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle -...

PROMEO

Maintenance/Technologies Industrielles

19/10/2025

# Public et prérequis

Tout public

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

# Les objectifs

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)

# 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 - RNCP36247BC03 - Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles

# **Outils pédagogiques**

Plateforme e-learning EASI Lignes de production didactiques (SAVONICC, BEMA, POLYPROD, ...) Ilots de Formations Techniques Individualisées Salle et atelier techniques dédiés

## Contenu de la formation

Gestion de la maintenance

RÉFÉRENCE

**MAIN0015** 

CODE RNCP

36247

**CENTRES DE FORMATION** 

Senlis, Compiègne, Amiens

**DURÉE DE LA FORMATION** 

14 jours / 98 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 alternautes
- 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

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Senlis - 03 44 63 81 63 Soissons - 03 23 75 65 75

Différents types de maintenance Gestion de la maintenance

#### La GMAO

Le principe Le paramétrage La planification La saisie des interventions L'exploitation des données

#### Qualité, sécurité et environnement

#### Management

Bases d'animation et de management d'équipe Communication

#### **Compétences transversales**

Bureautique: Word®, Excel®, Powerpoint® Anglais technique

## Communication et synthèse de la formation

Aide à la rédaction du dossier professionnel Évaluation en cours de formation Aide à la présentation du projet d'entreprise

#### Communication et synthèse de la formation

## 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 RNCP36247BC01 - Réaliser la maintenance des éléments électromécaniques et d'automatisme d'installations industrielles

Amiens - 03 22 54 64 00 Senlis - 03 44 63 81 63 Beauvais - 03 44 06 15 20 Soissons - 03 23 75 65 75 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Compiègne - 03 44 20 70 10