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

PROMEO

Maintenance/Technologies Industrielles

21/11/2025

# 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 mécaniques

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

## 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 - RNCP36247BC02 - Réaliser la maintenance des éléments mécaniques et hydrauliques d'installations industrielles

# Outils pédagogiques

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

## Contenu de la formation

Technologies

RÉFÉRENCE

**MAIN0014** 

CODE RNCP

36247

**CENTRES DE FORMATION** 

Senlis, Compiègne, Amiens

DURÉE DE LA FORMATION

20 jours / 140 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

Mécanique industrielle Lecture de plans et DAO Hydraulique Niveau 1 et 2 - Dépannage

#### Maintenance

Dépannage des systèmes automatisés Dépannage des systèmes hydraulique industriels

#### Qualité, sécurité et environnement

### 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

# 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 RNCP36247BC02 - Réaliser la maintenance des éléments mécaniques et hydrauliques d'installations industrielles

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 Soissons - 03 23 75 65 75