

# TITRE PRO Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle - RNCP36247BC03 - Assurer...

# PROMEO

Maintenance - Technologies Industrielles

20/04/2026

## 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

Tronc commun

RÉFÉRENCE

**MAIN0108**

CODE RNCP

**36247**

CENTRES DE FORMATION

**Senlis, Compiègne, Amiens**

DURÉE DE LA FORMATION

**15 jours / 105 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

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

### **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

## **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