

# TITRE PRO Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle - RNCP36247BC04 - Étudier et réalis...

P R O M E O

Maintenance - Technologies Industrielles

04/06/2026

## Public et prérequis

Tout public

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

## Les objectifs

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 - RNCP36247BC04 - Étudier et réaliser un projet de maintenance améliorative

## 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

**MAIN0109**

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 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

### **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 RNCP36247BC04 - Etudier et réaliser un projet de maintenance améliorative