

# Licence Pro Management des Services de Maintenance

Maintenance - Technologies Industrielles

# PROMEO

25/02/2026

## Public et prérequis

Tout public

Titulaires d'un BAC + 2 technique

## Validation et certification

Licence Professionnelle Maintenance et technologie : organisation de la maintenance, Parcours Management de Services de Maintenance Certification Professionnelle de Niveau 6 enregistrée au RNCP par l'Université Picardie Jules Verne et reconnue par l'État

Fiche RNCP N°40722 enregistrée le 10/06/2025 - Code NSF 250

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants :

RNCP40722BC01 - Utiliser les outils numériques de référence

RNCP40722BC02 - Exploiter des données à des fins d'analyse

RNCP40722BC03 - S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère

RNCP40722BC04 - Se positionner vis à vis d'un champ professionnel

RNCP40722BC05 - Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

RNCP40722BC06 - Piloter la maintenance

RNCP40722BC07 - Caractériser les matériels et leurs performances dans le respect des normes et réglementations

Préparation à la certification Le Robert

Préparation et passage d'une certification en anglais

Préparation à l'habilitation électrique B2V - BC - BR

## Modalités de la formation

1 semaine en centre

3 semaines en entreprise

En présentiel

Pré-inscription en ligne sur notre site internet et candidature sur le site de l'UPJV

Admission sur dossier et entretien

Accompagnement dans la recherche d'entreprises

Début de la formation : Octobre 2026

Les plans d'accès à nos différents sites sont disponibles sur notre site internet

## Passerelles - Métiers - Débouchés

Assistant/chef de service entretien

Assistant/chef de service d'entretien et de maintenance

### RÉFÉRENCE

**MAIN0059**

### CODE RNCP

**40722**

### CENTRES DE FORMATION

**Senlis, Amiens**

### DURÉE DE LA FORMATION

**1 an / 60 jours / 450 heures**

### ACCUEIL PSH

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

### PARTENAIRE



## Les + Promeo

**Taux de réussite à l'examen**

**100 % en 2025**

- 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

Assistant/chef du service entretien et travaux neufs  
Assistant/chef de service maintenance  
Assistant/responsable du groupe technique de maintenance  
Assistant/chef du service électricité-force motrice  
Technicien supérieur conseiller méthodes  
Coordonnateur de maintenance

• Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

## Contenu de la formation

### Adaptation et Communication

Outils scientifiques pour l'ingénierie de la maintenance  
Matières technologiques individualisées (5 technologies de la maintenance)  
Anglais technique  
Expression écrite et orale - communication en milieu industriel  
Informatique en maintenance industrielle et indicateurs de performance  
Connaissance de l'entreprise, législation

### Gestion de la Maintenance

Gestion financière : Gestion et suivi d'un budget, retour sur investissement, coût d'un stock de pièces de rechange (et optimisation de ce stock)  
Logistique : Gestion des pièces de rechange, utilisation de la GMAO pour la gestion des stocks dédiés à la maintenance. Création d'un stock minimal de sécurisation.  
Qualité, traçabilité, hygiène, sécurité et environnement

### Management de la maintenance : Organisation et Gestion de projets

Lean, 5S, TPM – Outils d'amélioration continue  
Gestion de projet et management transversal : mise en place d'un groupe projet, planification des tâches et répartition des charges, gestion éventuelle de la sous-traitance, suivi d'un projet  
Management des organisations – Politique maintenance de l'entreprise : Organisation du service maintenance (par atelier, global, via la sous-traitance), définitions des rôles et moyens nécessaires à l'atteinte des objectifs du service

### Maintenance : Gestion technique de la Maintenance

Contrôle Non Destructif, application à la maintenance préventive prévisionnelle et conditionnelle. Contrôles réglementaires (levage, décennal, MSP.....)  
Management des Services Maintenance : Moyens techniques pour optimiser la maintenance, rôle de la GMAO, utilisation des terminaux mobiles (tablettes, smartphones) pour exploiter la GMAO, intérêt d'une GMAO Full Web, développement des moyens d'auto-diagnostic via l'automatisme et/ou les réseaux locaux  
Sécurité, habilitations

### Projet tutoré

### Projet industriel : Rapport et soutenance