

Licence Pro Management des Services de Maintenance

PROMEO

Maintenance - Technologies Industrielles

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