

Licence Pro Management des Services de Maintenance

Maintenance/Technologies Industrielles

P R O M E O

25/07/2024

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°30091 enregistrée le 19/07/2018 - Code NSF 250

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants :

RNCP30091BC01 - Usages numériques

RNCP30091BC02 - Exploitation de données à des fins d'analyse

RNCP30091BC03 - Expression et communication écrites et orales

RNCP30091BC04 - Positionnement vis à vis d'un champ professionnel

RNCP30091BC05 - Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

RNCP30091BC06 - Gestion et adaptation des processus de production

RNCP30091BC07 - Veille conformité des équipements, matériels et installations (réceptions, tests, essais, réglages, ...)

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 web

Admission sur dossier et entretien

Accompagnement dans la recherche d'entreprises

Début de la formation : Octobre 2024

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

Passerelles - Métiers - Débouchés

Chargé de projets en maintenance

Technicien référent en maintenance

RNCP
30091

CENTRES DE FORMATION

Senlis, Saint-Quentin, Amiens

DURÉE DE LA FORMATION

1 an / 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

Université de Picardie Jules Verne



Les + Promeo

Taux de réussite à l'examen **100 % en 2023**

- 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

Le métier s'exerce dans les services maintenance des entreprises de production industrielle ou de sous-traitance en 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