



LICENCE PRO MANAGEMENT DES SERVICES DE MAINTENANCE

Maintenance industrielle



Public

Tout public



Pré-requis

Titulaires d'un BAC + 2 technique



Durée

64 jours
450 heures



Rythme de l'alternance

1 semaine en centre
3 semaines en entreprise



Validation

Licence Pro Maintenance et Technologie : organisation de la maintenance, Parcours Management de Services de Maintenance



Modalité pédagogique

Présentiel



Eligible au CPF

code certifinfo : 103683
code SIFA : 2502002V

LES OBJECTIFS

- Proposer des améliorations d'organisation du service maintenance
- Maîtriser les compétences techniques et les différents outils d'amélioration continue liés à la fonction afin de prendre les décisions adaptées
- Assurer la gestion globale des chantiers et des sous-traitants
- Définir, mettre en œuvre, suivre et analyser les indicateurs de performance

CENTRES DE FORMATION PROMEO

AMIENS

74, rue de Poulainville
CS 50024
80084 Amiens Cedex 2
03 22 54 64 00

BEAUVAIS

240, avenue Marcel Dassault
BP 50204
60002 Beauvais Cedex
03 44 06 15 20

COMPIÈGNE

87 rue de la Mare
Gessart
60280 Venette
03 44 20 70 10

FRIVILLE

Rue Emile Zola
BP 60094
80534 Friville Escarbotin
03 22 60 20 20

SAINT-QUENTIN

114, rue de la Chaussée
Romaine
02100 Saint-Quentin
03 23 06 28 88

SENLIS

1 avenue Eugène
Gazeau
60300 Senlis
03 44 63 81 63

SOISSONS

161, rue des Grands
Près
02200 Billy sur Aisne
03 23 75 65 75

- Manager des projets (conception d'installation et/ou amélioration d'installations existantes) et des équipes en intégrant les aspects sécurité, productivité, fiabilité

LES MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET D'ENCADREMENT

- Pédagogie de l'action, permettant de responsabiliser les alternantes, et de développer leur créativité et leur autonomie.
- Pédagogie de l'alternance, visant à favoriser les transferts d'apprentissage entre l'entreprise et le centre de formation :
 - En capitalisant sur les retours d'expérience
 - En développant les compétences professionnelles, avec une large place donnée aux mises en pratique et mises en situation variées (travaux pratiques, études de cas, jeux de rôles, etc...).
- Le travail collaboratif en mode projet est mis en avant, afin de développer les apprentissages à travers la réalisation de productions concrètes, et de donner une vision plus large des contraintes professionnelles et du travail d'équipe.

OUTILS PÉDAGOGIQUES

- Espace Numérique de Travail EASI
- Orthodidacte
- GlobalExam
- Habilec
- Serious game
- GMAO MAINTI 4

LE PROGRAMME

Adaptation et Communication (172.5 heures)

- 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 (67.5 heures)

- 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 (67.5 heures)

- Lean, 5S, TPM – Outils d'amélioration continue

CENTRES DE FORMATION PROMEO

AMIENS

74, rue de Poulainville
CS 50024
80084 Amiens Cedex 2
03 22 54 64 00

BEAUVAIS

240, avenue Marcel Dassault
BP 50204
60002 Beauvais Cedex
03 44 06 15 20

COMPIÈGNE

87 rue de la Mare
Gessart
60280 Venette
03 44 20 70 10

FRIVILLE

Rue Emile Zola
BP 60094
80534 Friville Escarbotin
03 22 60 20 20

SAINT-QUENTIN

114, rue de la Chaussée
Romaine
02100 Saint-Quentin
03 23 06 28 88

SENLIS

1 avenue Eugène
Gazeau
60300 Senlis
03 44 63 81 63

SOISSONS

161, rue des Grands
Près
02200 Billy sur Aisne
03 23 75 65 75



- 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 (135 heures)

- 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 (7.5 heures)

CERTIFICATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Préparation à la certification Le Robert
- Préparation et passage d'une certification en anglais
- Préparation à l'habilitation électrique B2V - BC - BR



CENTRES DE FORMATION PROMEO

AMIENS

74, rue de Poulainville
CS 50024
80084 Amiens Cedex 2
03 22 54 64 00

BEAUVAIS

240, avenue Marcel Dassault
BP 50204
60002 Beauvais Cedex
03 44 06 15 20

COMPIÈGNE

87 rue de la Mare
Gessart
60280 Venette
03 44 20 70 10

FRIVILLE

Rue Emile Zola
BP 60094
80534 Friville Escarbotin
03 22 60 20 20

SAINT-QUENTIN

114, rue de la Chaussée
Romaine
02100 Saint-Quentin
03 23 06 28 88

SENLIS

1 avenue Eugène
Gazeau
60300 Senlis
03 44 63 81 63

SOISSONS

161, rue des Grands
Près
02200 Billy sur Aisne
03 23 75 65 75