



LICENCE PRO MISP - MAINTENANCE INDUSTRIELLE SÛRETÉ DES PROCESSUS, EN PARTENARIAT AVEC L'IUT DU HAVRE

Niveau de diplôme : Niveau 6
Date de mise à jour : 17/09/2021



MÉTIER

La Licence Pro MISP forme des spécialistes terrain afin de mettre en oeuvre la politique de maintenance définie par l'entreprise. La production industrielle mène à la création de systèmes complexes qui imposent des méthodes spécifiques de gestion de maintenance.

Il s'agit de maîtriser les méthodes avancées de maintenance tout en respectant les normes de sûreté, qualité et environnement.

Public

Etre âgé de 18 ans. Accessible en contrat d'apprentissage (- de 30 ans) en contrat de professionnalisation ou dans le cadre du plan de développement des compétences.

Pré-requis

Être titulaire d'un BAC +2 (BTS, DUT ou classe préparatoire ATS).

Modalités

Dossier de préinscription en ligne et entretien individuel.

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat ou de la convention avec l'entreprise d'accueil.

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap).

Tarifs

A partir de 7 572 € par année de formation. Pour les alternants, formation gratuite et rémunérée.

Durée

Formation en alternance sur 1 an (455 heures).
Alternance : 3 semaines en entreprise / 1 semaine en centre de formation.

Lieu(x) de formation

- Évreux

94 %

Taux de réussite aux examens

69 %

Taux insertion professionnelle à 12 mois

CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

ÉVREUX
du BAC PRO à la Licence Pro
422, rue Henri Becquerel
Parc d'activités de la forêt
27000 Evreux
02 78 79 00 19

LE HAVRE
du CAP à la Licence Pro
115, rue Desramé
76620 Le Havre
02 35 54 69 50

PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE
du CAP au BAC PRO
18, avenue du Bois
76330 Port-Jérôme-sur-Seine
02 35 38 38 22

VERNON
Titres ingénieurs
1, avenue Hubert Curien
Campus de l'Espace
27200 Vernon
02 78 79 00 19

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Mettre en oeuvre la production industrielle
- Gérer la création de systèmes complexes qui imposent des méthodes spécifiques de gestion de maintenance
- Maîtriser des méthodes avancées de maintenance
- Respecter les normes de sûreté, qualité et environnement

CONTENU DE LA FORMATION

Formation générale

- Communication
- Anglais professionnel
- Management
- Législation
- Veille réglementaire
- Organisation et méthodologie de la maintenance
- Gestion de production et qualité
- Informatique, SGBD, DAO
- Analyse des coûts
- Animation d'un groupe de travail

Formation technique

- L'entreprise Industrielle : Système de production (KAIZEN - Diagnostic Amélioration Continue - LEAN)
- Gestion comptable et financière
- Gestion des flux internes (les 7 gaspillages - Gemba Walk - Flow chart - Cartographie de processus - Value Stream Mapping - KANBAN, Flux poussé)
- Qualité : Outils et méthodes (QQOCCP, 5 pourquoi, PARETO, 5M, Ishikawa, TRS, AMDEC), QHSE (ISO 9001, 14001, 18001, 22000, SMI, environnement, ICPE, REACH...)
- Performance industrielle : Economie de la production (Etude de temps - Etude de coûts - GPAO)
- Statistiques industrielles
- Méthodologie
- Amélioration continue : Animation d'un groupe de travail
- Méthodes de résolution de problème
- Projet final maintenance industrielle et sûreté des process

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules (e-learning).

Moyens pédagogiques

Salles de formation, ateliers et plateaux techniques aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine professionnel du métier.

Modalités d'évaluation et d'examen

Les candidats sont présentés aux épreuves générales et techniques la licence professionnelle Maintenance Industrielle Sûreté des Processus délivrée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. La certification vise à acquérir les blocs de compétences détaillés dans la fiche RNCP.

Poursuites d'études et débouchés professionnels

L'ITII Normandie propose un choix de formations ingénieurs en alternance.

Exemples de poursuites d'études:

- Ingénieur Diplôme ISEL - Mécanique et Production
- Ingénieur Diplôme INSA Rouen Normandie - Informatique industrielle, parcours performance numérique industrielle

Exemples de débouchés professionnels:

- Technicien de maintenance industrielle
- Technicien automatisation de la production industrielle
- Agent de développement des énergies renouvelables

CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

ÉVREUX
du BAC PRO à la Licence Pro
422, rue Henri Becquerel
Parc d'activités de la forêt
27000 Evreux
02 78 79 00 19

LE HAVRE
du CAP à la Licence Pro
115, rue Desramé
76620 Le Havre
02 35 54 69 50

PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE
du CAP au BAC PRO
18, avenue du Bois
76330 Port-Jérôme-sur-Seine
02 35 38 38 22

VERNON
Titres ingénieurs
1, avenue Hubert Curien
Campus de l'Espace
27200 Vernon
02 78 79 00 19