



ORGANISATION

Formation en **contrat de professionnalisation**, accessible en **période de pro** pour les salariés d'entreprise

448 heures en alternance

(3 semaines en entreprise et 1 à 2 semaines en centre de formation)
(au pôle formation de l'UIMM à Evreux)

Evaluation de la licence :

- Contrôle continu
- Mémoire et Soutenance du projet tuteuré
- Mémoire et Soutenance du projet final

Diplôme délivré par l'Université du Havre



Titulaires d'un BAC+2

BTS : MS, CRSA, CIRA, Electrotechnique
DUT : GIM, GEII, GMP, MPH
L2 comportant des modules de sciences et de l'ingénieur
Salariés d'entreprise : selon profil et expérience

Admission : Entretien de motivation et dossier de candidature



FONCTIONS VISEES

- Coordinateur - Préparateur maintenance
- Préparateur méthodes de travaux en maintenance industrielle
- Responsable maintenance
- Chef d'équipe maintenance

LICENCE PROFESSIONNELLE MISP

MSIPE parcours maintenance industrielle sûreté des processus

Coordination et gestion de maintenance



OBJECTIFS

Former 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.



COMPETENCES

À l'issue de la formation, les apprenants seront capables de :

- Programmer et faire effectuer les opération de maintenance d'ensemble d'équipements automatisés
- Coordonner et suivre des projets de mise en place d'installation et d'amélioration des processus de production
- Être source de proposition pour améliorer la politique de maintenance de l'entreprise et la coordination avec les autres services
- Analyser les défaillances et les coûts afin de réajuster les priorités, ou modifier les méthodologies
- Faire appliquer et respecter les normes de sécurité et environnementales



CONTENU DE LA FORMATION

- **Module d'adaptation** : Automatique, Thermique, Pneumatique, Hydraulique, Génie mécanique, Anglais, Outils informatiques
- **Enseignements généraux** : Anglais, Communication, Mathématiques appliquées, Sciences physiques, Gestion de projet, Gestion de production et qualité
- **Enseignements technologiques** : Informatique, Risques électriques, Gestion des risques, Automatismes, Génie mécanique
- **Spécialisation maintenance** : Veille réglementaire, GMAO, Analyse des coûts, Organisation et méthodologie de la maintenance
- **Projet tuteuré et projet final**



POUR EN SAVOIR PLUS

Contactez Séverine TOSTAIN au 02 78 79 00 24 - severinetostain@afpi-eure.net pour commencer rapidement la recherche d'une entreprise d'accueil

Notre réponse : Votre candidature sera examinée par un jury d'admission suite à un entretien de motivation et l'étude de votre dossier

Début de la formation : En alternance, vous devez signer votre contrat de professionnalisation avec l'entreprise. Les cours commencent en octobre à Evreux (calendrier communiqué ultérieurement).

