

LICENCE PROFESSIONNELLE

Accessible
en VAE



INFOS PRATIQUES

Conditions d'accès :

bac+2 du secteur technique :

- BTS maintenance industrielle, mécanique, automatisme industriel, électrotechnique ou à dominante technologique
- DUT Génie industriel maintenance, génie électrique et informatique industrielle, génie mécanique et productique...
- Licence 2 des domaines sciences et techniques et sciences de l'ingénieur.

Sélection : sur dossier

Remise du dossier de candidature : fin février à juin

Période de la formation : mi-septembre à fin janvier ; février à mi-juillet en entreprise

Durée : 10 mois - 600 heures (dont 120 h projet tutoré et 15 semaines en entreprise).

Lieu : Compiègne

Tarif : consulter le dépliant « Tarifs »

Référence produit : LMSPT

Référence RNCP : 22287

La licence professionnelle Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques a pour but de former des techniciens de haut niveau, opérationnels et capables d'assurer la sûreté de fonctionnement des équipements industriels au moindre coût.

MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : SYSTÈMES PLURITECHNIQUES



OBJECTIFS

- Former des techniciens de haut niveau, opérationnels et capables d'assurer la sûreté de fonctionnement des équipements industriels à moindre coût ;
- Apporter des compétences intermédiaires entre celles de technicien et d'ingénieur afin de préparer au métier de responsable de services maintenance.

COMPÉTENCES ATTENDUES

- Concevoir des solutions d'amélioration de la sûreté de fonctionnement ;
- Définir et mettre en œuvre des techniques avancées de maintenance ;
- Piloter les actions de maintenance ;
- Communiquer avec les différents partenaires.

ENSEIGNEMENTS

Culture générale d'entreprise

- Communication ;
- Connaissance de l'entreprise ;
- Anglais.

Management et gestion de maintenance

- Management ;
- Gestion d'un projet de maintenance ;
- Gestion de maintenance ;
- Gestion de production.

Sûreté de fonctionnement et techniques avancées de maintenance

- Outils de surveillance et d'inspection ;
- Autodiagnostic, télémaintenance ;
- Approche FMDS ;
- Outils statistiques.

Technologies associées aux systèmes

- Asservissement ;
- Hydraulique ;
- Analyse fonctionnelle et structurelle ;
- Génie électrique.

PROJET TUTORÉ

Le projet tutoré met le stagiaire en situation d'analyse, de recherche et de résolution d'une problématique liée à la maintenance industrielle. Il permet de travailler dans le cadre d'un travail d'équipe, essentiel au bon fonctionnement des entreprises.

INTERVENANTS

Nos intervenants sont issus des secteurs économiques publics, privés, académiques et professionnels. Ils comptent généralement plus de 10 ans d'expérience professionnelle dans leur domaine d'expertise.



Contact

Tél : 03 44 23 46 29
ou 03 44 23 49 19
fc@utc.fr