

# Licence Professionnelle Maintenance des Systèmes Industriels, de Production et d'Énergie (MaSIPE) parcours Maintenance Avancée



Maintenance industrielle - Electrotechnique - Automatisme - Production

02/07/2026

## Public et prérequis

- Être âgé de moins de 30 ans (sauf dérogation prévue par la loi)
- Avoir signé un contrat d'apprentissage avec une entreprise
- DUT, BTS, BUT 2, L2 (120 ECTS) Toutes spécialités industrielles

Tout public

## Les objectifs pédagogiques et professionnels

- Acquérir les techniques et méthodologies indispensables à la résolution de problèmes de maintenance
- Accroître l'esprit d'anticipation et de réactivité
- Développer les capacités de communication de l'étudiant
- Acquérir les bases théoriques et les éléments de pratique sur plusieurs techniques de maintenance
- Mettre en œuvre les acquis de formation dans des projets en situation professionnelle

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Au cours de la formation, l'apprenti renforcera progressivement ses connaissances technologiques industrielles, ses acquis en gestion et management de projets ainsi que ses compétences professionnelles autour de 6 axes :

- analyser les conditions d'exploitation et de maintenance des équipements (fiabilité, sécurité, disponibilité, maintenabilité)
- définir des méthodes ou organisations de maintenance adaptées à un contexte
- piloter une action d'amélioration en lien avec la fonction maintenance
- assurer le suivi économique des activités de maintenance
- animer une réunion de suivi d'activités en lien avec la fonction maintenance
- rendre compte des activités de maintenance au donneur d'ordre

La pédagogie s'appuie sur :

- de nombreuses interventions de professionnels de la maintenance
- des études de cas réels
- un contrôle continu des connaissances et des compétences
- des périodes de professionnalisation par l'alternance

## Validation et certification

Si validation de la certification, titre de Licence Professionnelle Maintenance des Systèmes Industriels, de Production et d'Énergie (MaSIPE) parcours Maintenance Avancée

## Contenu de la formation

RÉFÉRENCE

**TEC0NO00018S**

CENTRES DE FORMATION

**Yutz**

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.**

## Les + du pôle formation

- 2000 jeunes formés par an
- 500 demandeurs d'emploi formés par an
- 3000 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

- Gestion de l'Information et Management (100 h et 9 ECTS)

EC 11 : Méthodes et outils de communication

EC 12 : Communication en langue anglaise

EC 13 : Connaissance de l'entreprise

EC 14 : Méthodes et outils de management

EC 15 : Conduite et gestion de projets

EC 16 : Outils informatiques de management et de communication

- Organisations de Maintenance (140h et 12 ECTS)

EC21 : Fonction maintenance

EC22 : Conduite des opérations de maintenance

EC23 : Stratégie de maintenance

EC24 : Hygiène, Sécurité, Environnement en milieu industriel

EC25 : Nouvelles technologiques au service de la maintenance

EC26 : Connaissance technique des équipements

- Mesure et Automatisation (100h et 9 ECTS)

EC31 : Instrumentation intelligente et communicante

EC32 : Acquisition et TNS - analyse vibratoire

EC33 : Architecture des automatismes industriels

EC34 : Techniques de régulation industrielle

- Outils de Télémaintenance (110h et 9 ECTS)

EC41 : Gestion de données pour la conduite et la maintenance

EC42 : Réseaux de communication industrielle et supervision

EC43 : Technologies de maintenance prédictive

EC44 : Intégration des technologies pour un système de maintenance prédictive

## Modalités d'évaluation

Les modalités du contrôle permettent de vérifier l'acquisition de l'ensemble des aptitudes, connaissances, compétences et blocs de compétences constitutifs du diplôme. Ces éléments sont appréciés soit par un contrôle continu et régulier, soit par un examen terminal, soit par ces deux modes de contrôle combinés.

Chaque ensemble d'enseignements à une valeur définie en crédits européens (ECTS). Pour l'obtention du grade de licence, une référence commune est fixée correspondant à l'acquisition de 180 crédits ECTS.

## Contact

recrutement@formation-industries-lorraine.com

## Coût et financement

Tarif à partir de 6 500 €/an

Pour les formations en apprentissage, la formation est prise en charge par l'OPCO de la branche de l'entreprise

## Modalités d'inscription

- Pré-inscription en ligne sur notre site web
- Contact direct ou téléphonique sur nos sites
- Accompagnement dans la recherche d'entreprises
- Délais d'accès : à signature du contrat (ou validation de la couverture sociale)
- Les plans d'accès à nos différents sites sont disponibles sur notre site internet

## Personne en situation de handicap

Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap

## Modalités de la formation

- Pré-inscription en ligne sur notre site web
- Contact direct ou téléphonique sur nos sites
- Accompagnement dans la recherche d'entreprises
- Délais d'accès : à signature du contrat (ou validation de la couverture sociale)
- Les plans d'accès à nos différents sites sont disponibles sur notre site internet

## Quels métiers exercer grâce au diplôme ?

Le titulaire de la Licence Professionnelle «Maintenance des Systèmes Industriels, de Production et d'Énergie » exerce ses activités dans tous les secteurs de l'industrie. Les métiers concernent notamment les secteurs de la production, la maintenance, la recherche et le développement mais également la qualité, la sécurité et le contrôle des installations.

## Passerelles - Métiers - Débouchés

Types d'emplois accessibles :

- technicien en maintenance industrielle
- chef d'équipe de maintenance industrielle
- contremaître de maintenance industrielle
- chargé de la sous-traitance en maintenance industrielle
- technicien bureau d'études ou méthodes de maintenance
- technicien automaticien
- chargé d'affaires (par exemple dans les centrales nucléaire)

## Suivi de la formation

Poursuite de l'apprentissage ou de la professionnalisation (Master, Ingénieur) en alternance.

## Partenaire

