



# LP

LICENCE PROFESSIONNELLE  
GESTION DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE  
**TECHNIQUES ET  
TECHNOLOGIES AVANCÉES  
DE MAINTENANCE**



## PRÉSENTATION ET OBJECTIFS

Les hommes en charge de la maintenance ont leur place partout, que ce soit sur une chaîne de fabrication industrielle, un parc d'engins de travaux publics ou de bâtiment, des matériels informatiques, de bureautique, des systèmes de télécommunications ...

Les objectifs généraux de cette formation sont essentiellement de :

- 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
- Donner les bases théoriques et des éléments de pratique sur plusieurs techniques de maintenance.
- Immerger le futur acteur de la vie professionnelle dans le milieu industriel

## COMPÉTENCES ET SAVOIRS FAIRE

Le titulaire de la licence professionnelle Techniques et Technologies Avancées de Maintenance exerce ses activités dans un des secteurs précédemment cités. Les compétences des titulaires de la Licence Professionnelle s'expriment dans leur :

- Capacité opérationnelle
- Capacité d'ouverture
- Capacité d'adaptation

## DÉBOUCHÉS ET MÉTIERS

Le titulaire de la Licence Professionnelle « Techniques et Technologies Avancées de Maintenance » 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.

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'étude,
- Technicien automaticien,
- Chargé d'affaires (par exemple dans les centrales nucléaires),
- Prestataires de service en contrôle non destructif

### 3 parcours :

- **Télémaintenance et Télésuveillance**  
Faculté des Sciences - NANCY
- **Maintenance Prévisionnelle**  
IUT Hubert Curien - Epinal
- **Maintenance Avancée**  
IUT de Thionville - Yutz

## CANDIDATURE

Accessible après :  
Niveau L2 (120 ECTS), BTS, DUT  
Toutes spécialités industrielles  
Conditions de sélection  
Admission sur dossier

## CONTACT

**NANCY : Patrick SIBILLE**  
**EPINAL : Aline SZALEK**  
**THONVILLE-YUTZ : Patrick KLEIN**

Tél. : 03 83 68 44 78 • Courriel : [patrick.sibille@univ-lorraine.fr](mailto:patrick.sibille@univ-lorraine.fr)  
Tél. : 03 72 74 18 25 • Courriel : [aline.szalek@univ-lorraine.fr](mailto:aline.szalek@univ-lorraine.fr)  
Tél. : 03 82 82 06 01 • Courriel : [patrick.klein@univ-lorraine.fr](mailto:patrick.klein@univ-lorraine.fr)

