

LP Métiers de l'Instrumentation, de la Mesure et du Contrôle Qualité

Parcours Métrologie Industrielle (MI)



EN SAVOIR +

Présentation

La LP Métiers de l'Instrumentation, de la Mesure et du Contrôle Qualité parcours Métrologie Industrielle (MI) forme des cadres intermédiaires exerçant des métiers liés à la maîtrise de la métrologie, les contrôles et essais dans l'industrie des produits manufacturés. La Licence Professionnelle donne aussi les bases pour s'intégrer dans un environnement encadré par des certifications et accréditations industrielles.

Ce diplôme mène au grade de licence (180 ECTS), reconnu au niveau national et européen.

Pour qui ?

- Titulaires d'un BAC +2 compatible avec le domaine de formation ;
- Responsables, salariés ou demandeurs d'emploi en formation continue.

Admission sur <https://ecandidat.univ-lorraine.fr/>

Les +

-  Petits groupes de TD
-  Contrôle continu
-  Accessible en alternance
-  Accompagnement personnalisé

Pourquoi choisir notre LP ?



Rencontre avec des professionnels du métier



Nombreuses visites (entreprises, salons dédiés, etc.)



Très bon taux d'insertion professionnelle

« La formation par l'apprentissage est la meilleure clé pour ouvrir l'avenir et embrasser le monde avec confiance. »



Cette formation peut être suivie en alternance : contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation.

Programme

- **Formation scientifique et communication** : Outils Statistiques et mathématiques, Outils de la communication et du management, Anglais, Conduite de projet : application à la métrologie et les essais
- **Métrologie et essais** : Métrologie dimensionnelle et spécifications des produits, Essais destructifs et non-destructifs, Métrologie thermique pour les essais
- **Outils d'intégration dans l'entreprise**: Droit et réglementation du travail, Structure des entreprises, Accréditations et certifications en métrologie, Accréditations et certifications en entreprise (ISO 9001 - 14001 - 45001)
- **Immersion professionnelle** : 16 semaines de stage ou 33 semaines en alternance.

Déroulement de la formation

2 semestres

Formation théorique et pratique

Enseignement Indifférencié (EI)
Travaux Pratiques (TP)
Projets

Stages

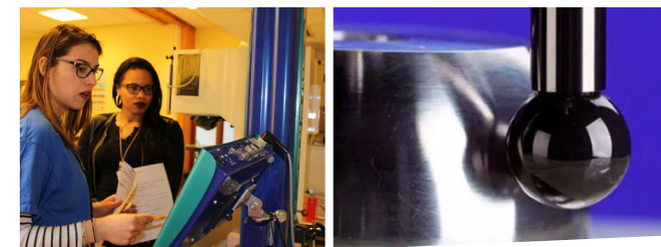
16 semaines (possibilité de le réaliser à l'étranger)

Alternance Possible

Taux de réussite : 98 %

Compétences

- **Maîtriser** les méthodes expérimentales, les outils de métrologie, de contrôle qualité et de planification d'expériences ;
- **Assurer** la gestion métrologique des équipements et le contrôle des produits ;
- **Participer** aux certifications qualité et à l'amélioration des processus
- **Analyser** les besoins métrologiques et les documents réglementaires, techniques et normatifs ;



Compétence internationale

Stage à l'étranger possible.

Et après ?

Insertion professionnelle



Métrologue

Assistant
qualité
produit

Assistant
ingénieur
métrologie
qualité

Technicien essais dans tous les secteurs d'activité industriels : *produits manufacturés, automobile, aéronautique, énergie, défense, sous-traitance mécanique, matériel de transport publique et naval, machines spéciales, luxe.*



Pour plus d'infos

Venez nous rencontrer à notre **JPO** ou participez à l'une de nos journées d'immersion dans notre département !

Poursuite d'études



Cette formation permet des poursuites d'études : **Écoles d'ingénieurs** (UTBM, UTT, ENSGSI, Polytech, etc.), **Licences Générales**, **Masters**.

INFORMATION :

Les enseignements de cette formation sont dispensés **sur le campus de Lunéville !**
Scannez ce QR Code pour visualiser où se trouve ce campus.



Contact - Département QLIO

6, Rue du Colonel Clarenthal, 54300 Lunéville

Responsable du département : Alexandre VOISIN
Tél : 03 72 74 94 50

Mail : iutnb-resp-lp-mi@univ-lorraine.fr

Retrouvez-nous sur



Site web IUT