

**LICENCE
PROFESSIONNELLE**

**GESTION
DE PRODUCTION
INDUSTRIELLE**



DEVENEZ ASSISTANT INGÉNIEUR RESPONSABLE DE MAINTENANCE OU RESPONSABLE DE PRODUCTION

Les points forts de la formation

80%
D'INSERTION
PRO

- ▶ Participation à l'innovation industrielle ;
- ▶ Travail sur le terrain ;
- ▶ Tous domaines industriels ;
- ▶ Qualité, ergonomie au travail ;
- ▶ Gestion des équipes et des projets ;
- ▶ 2 parcours spécialisés : gestion de la production / gestion de la maintenance ;
- ▶ Domaine à fort recrutement ;
- ▶ 80% d'insertion pro 6 mois après la fin de la formation.



J'ai

*Le goût de l'organisation ;
Un intérêt pour l'optimisation de la production, les processus industriels ;
Un attrait pour la maintenance, la réparation des systèmes ;
Envie de participer à la performance industrielle : flux et moyens ;
Je souhaite prendre des responsabilités et mettre en place un management visuel (Lean manufacturing) ;
Un DUT/BTS/L2 dans le domaine industriel, de d'organisation, de la production et de la maintenance.*

Avec la LP GPI, je

*Me forme dans les domaines de la gestion de maintenance et de production, la GMAO, la GPAO, le lean, la qualité ;
Maîtrise le pilotage des activités de maintenance et des processus industriels ;
Suis capable de participer à la mise en place d'une politique de maintenance, à la gestion d'une production et à la modernisation d'un processus ;
M'adapte à l'innovation industrielle.*



Débouchés & Métiers

Les entreprises ► **Pasquier, Nestlé, BVF, Irisbus, Michelin, Tradival, Aoste, Nexter, Actemium...**

Les métiers ► **Responsable GMAO, Assistant responsable de maintenance, Responsable d'unité de production, Organisateur, Planificateur, Responsable GPAO ou ERP, Assistant responsable de production...**



Exemples de missions d'alternance

| | | |
|----------|--------------|--|
| Marion | Michelin | Je dois mettre en place une maintenance préventive afin de diminuer les interventions de maintenance curative. |
| Julien | Nexter | Je suis chargé de proposer et mettre en œuvre une GMAO sur un nouveau véhicule avant sa mise sur le marché. |
| Huseyin | Trimet | Durant mon année d'alternance, j'ai participé au processus de fiabilisation d'un nouvel équipement. |
| Loic | Poncin Métal | Je mets en place une production à flux tiré pour un nouveau client. |
| Aurélien | Mercen | J'ai accompagné la mise en place d'un nouveau process de production. |



Programme

| Grands Domaines | Quelques Matières |
|-----------------------------|---|
| SCIENCES ET INFORMATIQUES | Statistiques, programmation VBA |
| MANAGEMENT ET COMMUNICATION | Anglais, ressources humaines, gestion de projets, économie d'entreprise, communication |
| GESTION DE MAINTENANCE | Total Productive Maintenance, GMAO, maintenance conditionnelle, sûreté de fonctionnement ; Calcul des besoins, GPAO |
| GESTION DE PRODUCTION | Calcul des besoins, modélisation des systèmes de production, GPAO, ERP |
| QHSE | Lean, qualifications ISO, ergonomie, sécurité/environnement |

Moyens pédagogiques et/ou techniques innovants :

- GMAO sur e-prelude
- TP de Lean
- Pédagogie par projets

RENSEIGNEMENTS, CANDIDATURES, INSCRIPTIONS

Département GMP ; iutgmp@univ-st-etienne.fr ; 04.77.46.34.39

Service Formations et Entreprises ; iutse-formation@univ-st-etienne.fr ; 04.77.46.33.21
 28, avenue Léon Jouhaux CS 92320 42023 Saint-Etienne

www.iut.univ-st-etienne.fr



LP GPI

Comment postuler :

Candidature via
www.iut.univ-st-etienne.fr
 Sélection sur dossier
 puis entretien

Validation du diplôme :

Contrôle continu
 (IUT et entreprise) et rapport
 d'alternance + soutenance

Équipe pédagogique :

Enseignants de l'IUT
 et intervenants professionnels
(50% d'intervenants pro)

Rythme d'alternance :

2 semaines IUT / 3 semaines
 entreprise

Comment bénéficier de la formation :

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- Congé de formation, période de professionnalisation (salariés)
- Demandeurs d'emploi (convention ou contrat de professionnalisation)
- Possibilité de Validation des Acquis de l'Expérience

