

GPI

**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.
Loïc	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 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



UNIVERSITÉ
JEAN MONNET
SAINT-ÉTIENNE