



LICENCE PRO GPI - AMÉLIORATION CONTINUE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE, EN PARTENARIAT AVEC L'IUT DE BLOIS

Niveau de diplôme : Niveau 6
Date de mise à jour : 24/02/2025



MÉTIER

La licence professionnelle GPI, amélioration continue de la production industrielle, performance et organisation industrielle, vise à former des spécialistes terrain, animateurs du processus d'organisation et d'amélioration continue de l'entreprise industrielle sur : temps de production, coûts de production, statistiques industrielles et quelle que soit la branche d'activité : aéronautique, agroalimentaire, automobile, cosmétique, métallurgie, mécanique, pharmaceutique...

100%

Taux de réussite aux examens

91%

Taux insertion professionnelle à 12 mois

Public

Etre âgé de 18 ans. Accessible en contrat d'apprentissage (- de 30 ans) en contrat de professionnalisation ou dans le cadre du plan de développement des compétences.

Pré-requis

Être titulaire d'un BAC +2 (BTS, DUT, niveau L2 validé ou classe préparatoire ATS), soit 120 ECTS.

Modalités

Dossier de préinscription en ligne et entretien individuel.

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat ou de la convention avec l'entreprise d'accueil.

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap).

Tarifs

A partir de 8 370 € par année de formation. Pour les alternants, formation gratuite et rémunérée.

Durée

Formation en alternance sur 1 an (455 heures).
Alternance : 3 semaines en entreprise / 1 semaine en centre de formation.

Lieu(x) de formation

- Évreux

CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

ÉVREUX
du BAC PRO à la Licence Pro
422, rue Henri Becquerel
Parc d'activités de la forêt
27000 Evreux
02 78 79 00 19

LE HAVRE
du CAP à la Licence Pro
115, rue Desramé
76620 Le Havre
02 35 54 69 50

PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE
du CAP au BAC PRO
18, avenue du Bois
76330 Port-Jérôme-sur-Seine
02 35 38 38 22

VERNON
Titres ingénieurs
1, avenue Hubert Curien
Campus de l'Espace
27200 Vernon
02 78 79 00 19

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Mettre en place une démarche Lean au sein de l'entreprise
- Diagnostiquer la performance d'un processus de délivrance de produit ou service
- Proposer les leviers ou actions d'amélioration les plus pertinents
- Préparer les équipes aux méthodes et outils d'amélioration Lean
- Piloter les actions d'amélioration de la performance des processus

CONTENU DE LA FORMATION

Formation Générale

L'entreprise industrielle

- Système de production (KAIZEN – Diagnostic
- Amélioration Continue – LEAN)
- Gestion comptable et financière
- Anglais professionnel
- Management
- Législation
- Ressources Humaines

Formation Technique

Gestion des flux internes (les 7 gaspillages – Gemba Walk – Flow chart – Cartographie de processus – Value Stream Mapping KANBAN, Flux poussé)

- Qualité / Sécurité / Environnement
- Outils et méthodes (QQOCQP, 5 pourquoi, PARETO, diagramme d'Ishikawa, TRS, AMDEC), QHSE (ISO 9001, 14001)
- Performance industrielle
- Economie de la production (Etude de temps – Etude de coûts)
- Statistiques industrielles
- Amélioration continue
- Animation d'un groupe de travail

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules (e-learning).

Moyens pédagogiques

Salles de formation, ateliers et plateaux techniques aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateur.rice.s expert.e.s titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine professionnel du métier.

Modalités d'évaluation et d'examen

Les apprenant.e.s sont présent.e.s aux épreuves générales et techniques de la licence professionnelle Gestion de la Production Industrielle délivrée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (partiels, examen final).

Poursuites d'études et débouchés professionnels

Pas de passerelle en cours de cursus.

Poursuites d'études : l'ITII Normandie propose un choix de formations ingénieurs en alternance.

Exemples de poursuites d'études:

- Ingénieur.e EICNAM Génie Industriel

Exemples de débouchés professionnels:

- Animateur.rice de l'amélioration continue
- Technicien.ne méthodes amélioration continue
- Superviseur.euse d'équipe de production
- Technicien.ne logistique
- Technicien.ne maintenance

CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

ÉVREUX
du BAC PRO à la Licence Pro
422, rue Henri Becquerel
Parc d'activités de la forêt
27000 Evreux
02 78 79 00 19

LE HAVRE
du CAP à la Licence Pro
115, rue Desramé
76620 Le Havre
02 35 54 69 50

PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE
du CAP au BAC PRO
18, avenue du Bois
76330 Port-Jérôme-sur-Seine
02 35 38 38 22

VERNON
Titres ingénieurs
1, avenue Hubert Curien
Campus de l'Espace
27200 Vernon
02 78 79 00 19