



## 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 : 30/04/2026



### 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...

### INDICATEURS DE PERFORMANCE

\*taux moyen des trois dernières années



Taux de réussite aux examens



Taux d'insertion professionnelle à 12 mois

Satisfaction stagiaire



61%

#### Public

Tout public (jeunes, étudiant.e.s, demandeur.euse.s d'emploi, salarié.e.s...) pour poursuite du parcours initial de formation, reconversion, validation des acquis ou montée en compétences.

#### Pré-requis

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

#### Modalités d'inscription

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. Signature du contrat d'apprentissage possible 3 mois avant ou jusqu'à 3 mois après l'entrée en formation.

#### Handicap

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

#### Tarifs

Pour les entreprises, à partir de 8 300€ HT par année de formation. Pour les apprenant.e.s, formation gratuite et rémunérée, financée par les OPCO et l'entreprise d'accueil.

#### 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 (QQOCCP, 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/ou 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). Pas de validation en blocs de compétences.

### 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