

# Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre spécialité génie industriel - Parcours Logistique Industrielle - 1ère 2ème et 3ème année

Session 2025

Certification :	<b>Certification</b>
Durée de formation :	<b>3 ans</b>
Niveau de sortie des études :	<b>Bac + 5</b>
Lieu de formation :	<b>1 avenue Hubert Curien Campus de l Espace 27200 Vernon</b>
Établissement :	<b>A.F.P.I.</b>

## CERTIFICATION ASSOCIÉE

### Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre spécialité génie industriel

#### Descriptif

Le développement durable, la compétitivité industrielle et le pouvoir d'achat passent par une maîtrise des systèmes industriels et logistiques qui les soutiennent. L'intégration des innovations technologiques dans un contexte de développement durable et de prise en compte des enjeux sociétaux nécessite une compréhension fine de multiples facteurs. Ce diplôme certifie la capacité de son détenteur à concevoir, contrôler et piloter l'organisation des flux industriels ainsi que leurs performances sous les dimensions pertinentes pour les organisations et leurs partenaires.

#### Objectifs

##### Compétences attestées :

Compétences scientifiques, techniques et maîtrise de leur mise en oeuvre :

- Modéliser, simuler, optimiser des systèmes de flux internes
- Auditer les systèmes (finalités, structures, pilotage) de flux industriels
- Concevoir, tester et valider des solutions de logistiques internes
- Intégrer les technologies modernes dans le pilotage de flux
- Effectuer des activités de recherche & développement
- Exercer une veille scientifique et technique spécialisée

### Compétences d'adaptation aux exigences de l'entreprise et de la société :

- Comprendre les enjeux économiques et stratégiques liés à la gestion des flux industriels
- Soutenir les performances multiples des organisations au travers la fonction logistique interne
- Intégrer les enjeux de soutenabilité et de responsabilité sociétale dans les solutions proposées

### Compétences managériales, personnelles et culturelles

- Exercer des responsabilités et travailler en équipe
- Encadrer et organiser des équipes au sein des sites d'exploitation
- Manager des projets transverses liés à la logistique interne
- Communiquer et rendre compte auprès de spécialistes et non spécialistes
- Travailler dans un contexte international et multiculturel
- Gérer son besoin de formation tout au long de la vie

### Débouchés

#### Secteurs d'activités :

- Aéronautique, spatial
- Alimentaire
- Automobile
- Électronique
- Industrie textile
- Industrie cosmétique
- Métallurgie, sidérurgie
- Parachimie
- Pétrochimie
- Plasturgie, caoutchouc, composites

#### Type d'emplois accessibles :

- Animateur / Animatrice qualité industrie
- Auditeur / Auditrice qualité en industrie
- Ingénieur / Ingénieure contrôle qualité en industrie
- Ingénieur / Ingénieure de gestion de la production
- Ingénieur / Ingénieure logistique de production
- Ingénieur / Ingénieure méthodes qualité industrie Ingénieur
- Ingénieure ordonnancement-planification en industrie
- Ingénieur qualitatif / Ingénieure qualitative management de la qualité en industrie
- Logisticien / Logisticienne de production
- Planificateur / Planificatrice de production industrielle
- Responsable d'organisation des flux
- Responsable gestion de la production
- Responsable gestion industrielle et logistique
- Responsable planning et gestion de production