

# ISEL

## INSTITUT SUPÉRIEUR D'ÉTUDES LOGISTIQUES - ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE L'UNIVERSITÉ LE HAVRE NORMANDIE

Quai Frissard  
BP 1137  
76063 Le Havre Cedex  
T 02 32 74 49 00  
isel@univ-lehavre.fr  
[www.isel-logistique.fr](http://www.isel-logistique.fr)

### EFFECTIF

**ÉTUDIANTS** 600  
En formation initiale: 265  
Sous statut d'alternant : 335  
**STAFF** 80

## CONTACT

### Pascal Lardy

Président du Conseil  
d'administration  
*Chairman of the board of directors  
(ISEL)*

### Andréa Duhamel

Directrice  
*Dean*

### Adnan Yassine

Directeur Adjoint  
*Associate Dean*

### Frank Guérin

Directeur Adjoint  
*Associate Dean*

### Sonia Froufe

Directrice des Formations  
*Dean Training*

### Elise Guillemain-Bonniec

Directrice des Relations  
Internationales  
*Dean International Affairs*

### Barbara Lesur

Responsable administrative  
et financière  
*Administrative Manager*

## IMPLANTATIONS / LOCATIONS

### France /France:

ITII Normandie, Campus de l'espace, Vernon

ITII Ile de France, Mécavenir, Puteaux

**International** : 24 accords avec 15 pays pour des séjours à l'étranger

## ⚙️ SECTEUR D'ACTIVITÉ / BUSINESS

> Industrie aéronautique, navale, ferroviaire, automobile, portuaire, etc.

> Transports

> Programmation, conseil et autres activités informatiques

> Commerce et services

> Conseil et gestion

### Enseignement supérieur et recherche

Diplôme généraliste en logistique

> Développer des solutions logistiques innovantes

> Modéliser, simuler et optimiser le pilotage des flux dans un contexte exigeant (disponibilité, coût, fiabilité, respect environnemental, etc.)

Diplôme Logistique industrielle

> Piloter l'organisation des flux industriels et leurs performances

> Manager l'amélioration continue et la démarche qualité

Diplôme Mécanique & Production

> Maîtriser la conception et la mise en œuvre d'une chaîne de production

> Développer des méthodes de production selon les impératifs de productivité, de qualité et de développement durable

## 🎯 DOMAINE DE COMPÉTENCES / AREAS OF EXPERTISE

Diplôme généraliste en logistique

> Manager des projets d'envergure, polyvalence dans les compétences

> Ingénierie logistique : réseau, transport, manutention, stockage, distribution.

> Soutenir les performances multiples des organisations au travers de la fonction logistique

Diplôme Logistique industrielle

> La conception et mise en œuvre du pilotage de la production industrielle et de la performance industrielle

> Logistique Industrielle : prévoir, planifier et ordonnancer les flux industriels

> L'élaboration et mise en œuvre du management de projets industriels

Diplôme Mécanique & Production

> Articulation homme-technologie dans les nouveaux systèmes productifs (industrie 4.0)

> La mobilisation des outils et des méthodes liés au diagnostic des systèmes productifs

> Proposition d'innovations technologiques et processuelles, évaluation de leurs potentiels et limites

Pour l'ensemble des diplômes :

> Dimensions organisationnelles et managériales de l'entreprise

> Langues et pratique internationales

> Formation à l'encadrement et à la communication

## ★ CERTIFICATIONS

> EUR-ACE Master

(ENAE - European Network Accreditation of Engineering Education)