

AMBITION ET ORIENTATIONS STRATEGIQUES

L'orientation stratégique de l'école s'exprime selon une ambition et trois orientations stratégiques :

Une Ambition :

Sécuriser et consolider le futur développement de l'école interne pour devenir durablement une école référencée dans le domaine de « l'ingénierie logistique » par les acteurs socio-économiques majeurs et internationaux et former des ingénieurs responsables, acteurs des grandes transformations numériques, technologiques intelligentes, environnementales et sociétales.

Trois orientations :

Sécuriser et consolider le futur et le développement de l'école interne ISEL

Sécuriser les recrutements tenant compte de la réforme du baccalauréat et des DUT, et veiller aux recommandations émises en 2019 par la CTI dans une perspective de nouveaux moyens, de maîtrise des formations et quel que soit le lieu de formation.

Devenir durablement une école référencée

Une école référencée par les acteurs socio-économiques aux seins des territoires industriels, portuaires et urbains en devenant partie prenante du réseau Polytech et de réseaux de recherche grâce à une excellence en « ingénierie logistique » reconnue et référencée par des acteurs publics et privés majeurs de la logistique.

Former des ingénieurs responsables acteurs des grandes transformations

Former des ingénieurs capables de couvrir les problématiques liées à la conception et la gestion des systèmes de flux ; d'analyser, d'anticiper, d'appréhender de manière agile les évolutions rapides des organisations, des performances et des processus logistiques ; d'accompagner les changements profonds induits par la place grandissante de la logistique dans les chaînes de valeur et dans le cadre de la responsabilité sociétale et environnementale des organisations.

ANCRAGE TERRITORIAL ET RESEAUX D'ÉCOLES D'INGENIEURS

L'école est implantée en région Normandie qui possède actuellement une COMUE composée de 3 universités (Caen, Rouen, Le Havre) et de 2 écoles d'ingénieurs (INSA Rouen et ENSI Caen) et une école d'architecture (ENSAN). L'offre globale de formation d'ingénieurs en Normandie est assurée par 12 écoles regroupées au sein de l'association Normandie Tech qui diplôment environ 1800 ingénieurs/an. Au sein de Normandie Tech, l'ISEL est référent pour les métiers de la logistique.



L'ISEL ambitionne de se positionner via ses diplômes comme « école d'ingénieurs cheffe de file du réseau en ingénierie logistique des trois campus du grand périmètre de l'Axe Seine ». Cette situation lui donne une vision à l'interface des mondes portuaires et industriels de grands bassins de vie et d'emplois nationaux et internationaux.

L'école joue également un rôle actif dans son environnement académique en étant cheffe de file d'un Campus d'excellence des métiers de la logistique inscrit au CPER Normandie 2020-2026 et en cours de labellisation par le Ministère de l'Éducation Nationale de la Jeunesse et des Sports.

Le réseau d'écoles POLYTECH

L'école a rejoint le réseau des écoles « POLYTECH » en juin 2020 avec le statut d'école associée. Elle représente un enrichissement significatif de l'offre de formation du réseau puisqu'elle s'intéresse à la logistique ; un secteur d'activité en tension et peu représenté dans les écoles du réseau. De plus, Il est au cœur des transitions numériques et « énergie-climat » nécessitant l'apport en recherche et en formation d'autres champs disciplinaires portés par les écoles du réseau.

L'ISEL permet aussi d'améliorer la couverture géographique du réseau sur le quart « Nord-Ouest » et par là même accroît fortement sa visibilité sur le plan national. L'ISEL consolide ainsi ses recrutements post-bac et post-CPGE via le réseau notamment sur l'Académie de Normandie. ([Site Polytech](#))

