

# L'Institut Supérieur d'Études Logistiques de l'Université du Havre, École associée au réseau Polytech

Ce mercredi 19 janvier, le réseau Polytech organise une cérémonie en virtuel et officielle de signature pour marquer l'association entre l'Institut Supérieur d'Études Logistiques (ISEL) de l'Université du Havre et le réseau Polytech. Cette signature n'avait pas pu être célébrée en 2020 compte tenu du contexte sanitaire. L'ISEL officialise ainsi son statut d'école associée du réseau.

Nous vous invitons à participer à la cérémonie qui se tiendra de 11h30 à 12h30, sur :

# Cliquez ici pour accéder à la cérémonie

Emmanuel PERRIN, coordinateur du réseau Polytech, Lages DOS SANTOS Président de l'université du Havre et Thierry DERREY, directeur de l'ISEL présenteront les grandes lignes du partenariat.

Rappelons que les écoles associées partagent des valeurs communes au réseau Polytech en s'engageant à travers une charte et en ayant un mode de fonctionnement proche de celui des 15 écoles membres.

« Une nouvelle école associée au réseau Polytech, c'est une ouverture et un enrichissement pour la communauté Polytech. L'ISEL est une école de référence dans le secteur d'activité de l'ingénierie logistique et elle forme des ingénieurs dans plusieurs spécialités. École interne de l'université du Havre, l'ISEL partage l'ensemble des valeurs de la communauté Polytech, qu'elle vient enrichir par ses projets et son dynamisme ». Emmanuel Perrin, directeur de Polytech Lyon et coordinateur du réseau Polytech

« Pour l'ISEL rejoindre le réseau Polytech c'est se joindre à l'un des premiers réseaux français d'écoles d'ingénieurs de haut niveau. C'est accroître la visibilité et l'attractivité de l'école au niveau national et international. C'est aussi amplifier sur le territoire métropolitain Havrais et Normand l'offre de formation ingénieurs et accroître les mobilités. In fine, c'est partager dans les faits les valeurs des écoles Polytech pour répondre ensemble aux défis de demain ».

Thierry Derrey, Directeur de l'ISEL

## Étoffer le panel de spécialités proposées par le réseau Polytech

L'ISEL, spécialisé en logistique, délivre des formations sur 3 campus de l'Axe Seine : une formation initiale d'ingénieur *Génie logistique*, sur le site du *Campus logistique du Havre* et 2 formations d'ingénieur en apprentissage *Mécanique et production* en partenariat avec les ITII de Normandie (sur le Campus de l'espace de Vernon - Eure) et d'Île de France (Campus Mécavenir - Puteaux).

Grâce à l'ISEL, le réseau Polytech proposera une plus large couverture géographique aux élèves et étoffera le panel des spécialités de ses écoles, qui proposent déjà centaine de spécialités de cycle ingénieur dans 12 domaines.

L'association au réseau Polytech est enfin une approche en faveur de la consolidation des concours de recrutement, aussi bien au niveau post-bac (GeiPi Polytech) et CPGE (e3a Polytech) en particulier sur l'Académie de Normandie qui ne représente actuellement que 2% des candidats au concours GeiPi Polytech.

#### Partager les bonnes pratiques pédagogiques

L'ISEL bénéficiera de la forte structuration en réseau des écoles Polytech et de la fondation partenariale, grâce au partage des travaux des cinq commissions nationales et d'une dizaine de groupes de travail interagissant sur de larges thématiques (pédagogie, internationale, entreprises, DDRS, etc.). La crise sanitaire a démontré l'enjeu de collaboration entre écoles et de rapprochement à des réseaux dont le partage de pratiques apporte des solutions.

## A propos de l'ISEL

L'ISEL est une école d'ingénieurs publique interne de l'Université du Havre, créée en 1994. Elle accueille aujourd'hui 576 élèves-ingénieurs : 313 en formation initiale à dominante « génie logistique », sur le site du « Campus logistique du Havre » ; et 263 apprentis dans 3 formations : *Mécanique et production* et *Génie industriel* en partenariat avec l'ITII de Normandie (Campus de l'espace de Vernon) et *Mécanique et production* en partenariat avec l'ITII d'Ile-de-France (Campus Mécavenir de Puteaux). L'école diplôme en moyenne 110 ingénieurs par an et son réseau de diplômés comprend plus de 1100 ingénieurs.

Depuis 2009, l'école dispose d'un centre de transfert en modélisation logistique et déploie actuellement une plateforme en ingénierie logistique afin d'intégrer les avancées du numérique appliqué à la logistique.

#### A propos du réseau Polytech

Le réseau Polytech rassemble à ce jour 19 écoles d'ingénieurs universitaires, composé de 15 écoles membres et quatre écoles associées : l'ENSIM, l'ESGT du Cnam, l'ESIREM et l'ISEL. Elles relèvent toutes du service public de l'Enseignement supérieur et de la recherche, dont les diplômes sont habilités par la Commission des titres d'ingénieur. Ces écoles partagent les mêmes valeurs : Respect et ouverture ; Exigence et créativité ; Responsabilité et transparence ; Anticipation et esprit d'équipe.

Les écoles membres du réseau Polytech, avec leur expérience de travail collaboratif depuis presque vingt ans, leurs pratiques communes, la définition et la mise en pratique de standards pédagogiques, portent des formations d'ingénieurs innovantes, inscrites dans un environnement socio-économique complexe et mondialisé. Au quotidien, plus de 250 personnes s'investissent dans des groupes réseau, cinq commissions nationales et une dizaine de groupes de travail.

Les écoles Polytech disposent d'une organisation conforme aux standards internationaux, de *facultés* d'ingénierie au sein d'ensembles universitaires et d'un adossement à des laboratoires de recherche de premier plan.

La formation Polytech est aujourd'hui reconnue par les entreprises, par les élèves qui adhèrent à la marque Polytech, et par les tutelles locales et nationales qui citent l'exemple du réseau en matière de réussite et d'accompagnement lié à la diversité des profils en cycle préparatoire et ingénieur.

Cette co-construction de statut d'école associée Polytech, par le partage de bonnes pratiques, s'inscrit dans cette logique de rayonnement.

Contacts-Presse: Elodie AUPRETRE - Agence MCM - 07 62 19 83 09 - e.aupretre@agence-mcm.com