

# GLOBAL SUPPLY CHAIN

## LES PROGRAMMES DE RECHERCHE

### SUPPLY CHAIN INTEGRATION programme PETREL

Recherche en management logistique et portuaire  
Application des mathématiques appliqués à la logistique  
Application de l'ingénierie des systèmes d'information

### SUPPLY CHAIN SECURITY programme SEFACIL

Gestion du risque  
Sécurisation de la global supply chain  
Douanes et logistique  
Mesure économétrique et cartographie des flux  
Modélisation de la chaîne logistique export

## LA PLATEFORME LOGISTIQUE PRODUCTIQUE ET ROBOTIQUE

Diagnostic, sûreté de fonctionnement, supervision et robotique  
Modélisation et simulation : exploitation des terminaux à conteneurs  
Modélisation et simulation : systèmes productifs

## LES RESEAUX



### RESEAU CEMUR

Coopération Europe Maghreb des Universités en Réseau



### RESEAU PICARD

Partenariat universitaire en recherche et développement en questions douanières



### RESEAU U8

Réseau d'universités qui partagent des recherches et des formations à travers le monde

QuickTime™ et un décompresseur TIFF (LZW) sont requis pour visionner cette image.

## LES INSTITUTS





**15,8 millions d'Euros  
d'investissement**

**1000 étudiants en logistique  
et productique**

**18 000 m2 de surfaces  
cumulées**

**60 enseignants-chercheurs**

**30 doctorants**

**5 entreprises en résidence**

**CAMPUS LOGISTIQUE**  
Quai Frissard BP 1137  
76 063 Le Havre cedex  
<http://campus-logistique.crihan.fr>

## **Le pôle ingénieur et logistique (Contrat de projet Etat-Région)**

Créer un pôle ingénieur et logistique à l'université du Havre, espace de recherche en management logistique et portuaire et recherche appliquée en transport et aménagement.

Construire sur le domaine universitaire, quai Frissard, un bâtiment afin de mobiliser l'ensemble des ressources de l'enseignement supérieur et de recherche de l'université du Havre autour de l'école d'ingénieur ISEL et consacrer des espaces mutualisés (ateliers, laboratoires,..) entre cycles de formation, recherche et partenariats d'entreprises.



Les meilleurs campus technologiques ou de recherche associent dans une **unité** de lieu et de thème des unités d'enseignement supérieur, des laboratoires de recherche publics et d'entreprises pivoées.