



Vers des nouveaux modèles logistiques intégratifs
des transformations :

**ÉCOLOGIQUES, NUMÉRIQUES,
ÉCONOMIQUES ET SOCIÉTALES.**

UNE CHAIRE EN LOGISTIQUE AU CŒUR DES RUPTURES

La logistique, au cœur des systèmes productifs, des organisations et des mobilités de biens ou de personnes, est le 3^{ème} contributeur en matière d'émission CO₂. Les acteurs de la logistique sont de fait **directement interpellés et doivent mettre en œuvre les nouveaux déterminants écologiques, numériques, économiques et sociétaux qui fonderont durablement les modèles logistiques qu'ils soient opérationnels, tactiques ou stratégiques.**

La **Chaire industrielle de l'Institut Supérieur d'Etudes Logistiques « LOGISTICS INNOVATION »** réunit des spécialistes universitaires pluridisciplinaires, des étudiants, des experts ainsi que des partenaires socio-économiques capables de porter cette ambition de co-construire des **réponses logistiques innovantes** et opérationnelles, face aux défis que nous devons collectivement affronter.

AXES DE LA CHAIRE

Le pilotage par la donnée : L'objectif de cet axe est de définir les nouveaux périmètres du numérique et de la traçabilité ainsi que des « green tech », d'identifier les impacts positifs des technologies du numériques sur la logistique (IoT, TIC, IA, blockchain, ...)

Les nouvelles mobilités de biens et de personnes : études des nouvelles mobilités des biens et des personnes à différentes échelles : macro (économie globalisé durable), méso (développement durable des territoires et des circuits courts) et micro (dernier kilomètre).

La facilitation et l'éco-performance du bout en bout de la chaîne logistique : Créer et promouvoir des innovations dans le domaine des nouveaux modèles économiques, du numérique, de la logistique, de la sécurité, du passage des marchandises, de l'économie circulaire et de la distribution omnicanal.

La prospective du référentiel des compétences de l'ingénieur logisticien : « identifier les perspectives de la valeur ajoutée logistique, de ses acteurs ainsi que des compétences associées et créer les conditions, les modes et les moyens du transfert continu des connaissances vers les entreprises et les formations de l'ISEL.