

## JOURNÉE D'ÉTUDE JEUNES CHERCHEURS

### Quand la logistique se confronte à la transition écologique

6 mai 2026 - 9h à 17h – Salle B020

14-20 boulevard Newton, 77420 Champs-sur-Marne, bâtiment Bienvenue

9h

**Petit déjeuner d'accueil**

9h30

**Présentation des thèses en cours à SPLOTT**

10h

**Introduction de la journée par François Combes**

10h30

**Session 1 - Optimiser la logistique via la modélisation :  
drones, usage des transports publics et flux de matières**

Optimisation et intégration des drones de livraison aux réseaux de Bus à Haut Niveau de Service  
**Mohamed ALI HAJEM** – Maths info – LGIPM

Optimisation des livraisons urbaines par consolidation dans les transports publics.  
**Cécile DUPOUY** – Maths info – IMB

Modélisation de la logistique des matériaux de construction à l'échelle territoriale  
**Leonardo LUQUEZI** – Aménagement/urbanisme – SPLOTT

12h30

**Déjeuner**

13h30

**Session 2 - Les difficultés de création de cadres publics effectifs :  
Quick commerce et gouvernance adaptative**

Entre brouillage des frontières et stratégie de conformité : le quick commerce à la conquête de Paris  
**Pierre-Henri BESNARD** – Sociologie – LVMT

Villes invisibles : Logistique urbaine et processus distribué de transformation urbaine  
**Hugo DE TARRAGON** – Sciences de Gestion – CREOP

15h

**Session 3 - Articuler les échelles d'une chaîne de valeur :  
modèles régénératifs et biocarburants**

Rôle de la supply chain dans la mise en oeuvre de modèles régénératif  
**Michaël MOTTE** – Sciences de Gestion – CRET-LOG

Mesure des impacts locaux du déploiement des biocarburants  
**Olga ZURAVEL** – Economie de l'énergie - ECOSYS

16h30

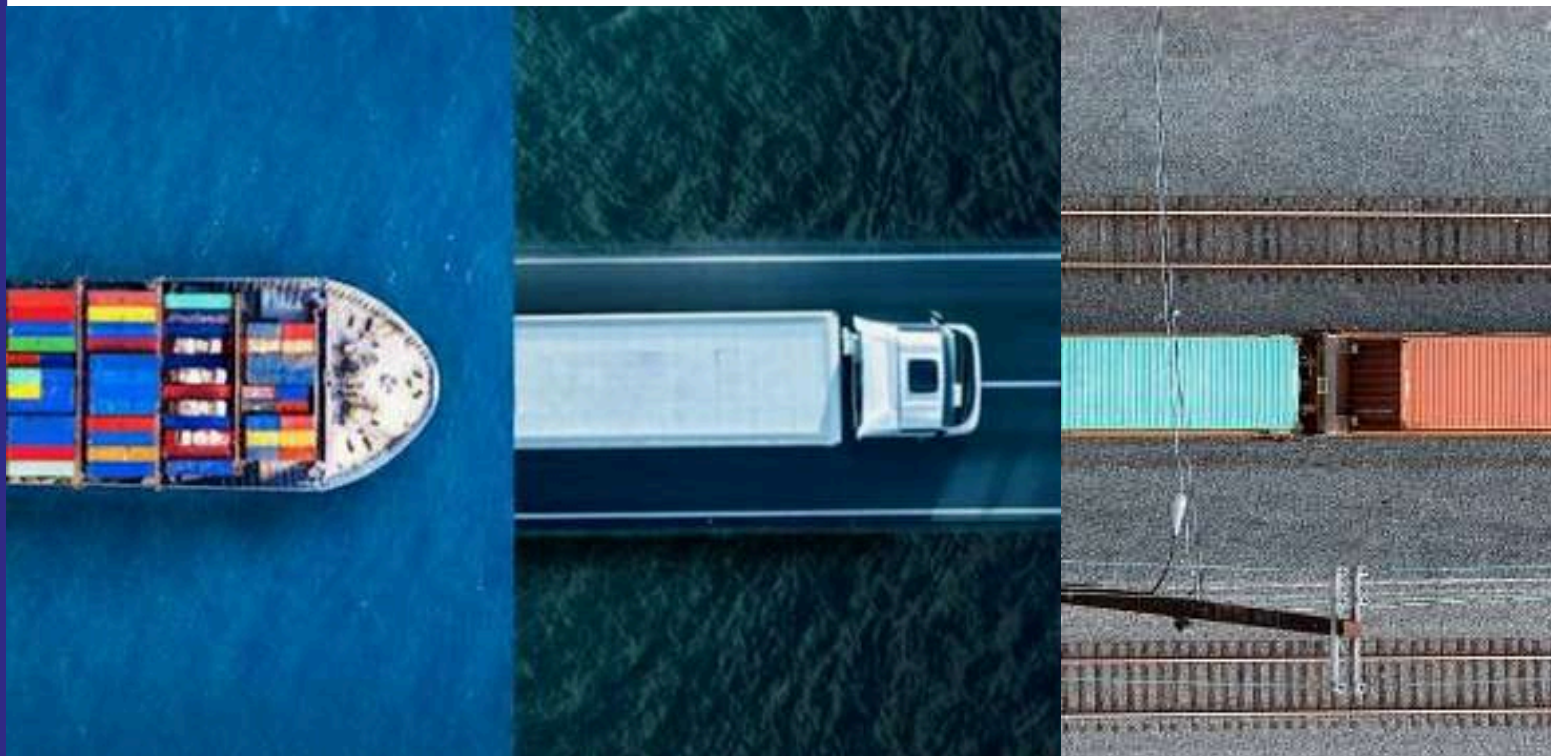
**Clôture de la journée**

Journée d'étude jeunes chercheurs

# QUAND LA LOGISTIQUE SE CONFRONTE A LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

**6 mai 2026 - 9h à 17h**

**Salle B020 14-20 boulevard Newton  
bâtiment Bienvenüe**



**Inscription via QR Code**



Université  
Gustave  
Eiffel

LABORATOIRE SPLOTT  
SYSTÈMES PRODUCTIFS,  
LOGISTIQUE, ORGANISATION  
DES TRANSPORTS ET TRAVAIL