

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

