

SCHOOL « LOGISTIQUE URBAINE » : QUELLE MOBILITÉ DES MARCHANDISES DANS LA VILLE DE DEMAIN ?

PRINTEMPS 2020 | PROGRAMME DÉTAILLÉ

Nouvelles tendances de consommation, nouveaux modes de transport, nouveaux modes de vie et de production : les experts du pôle d'excellence lyonnais sur la mobilité vous présentent les effets de ces évolutions sur la mobilité urbaine, et vous proposent des outils pour les intégrer à votre activité.

Rejoignez la 2^e édition de la Summer School Logistique urbaine !

Nos chercheurs, professionnels reconnus du monde économique et de la recherche scientifique, partageront avec vous les connaissances les plus récentes pour vous permettre d'acquérir une vision systémique de la logistique urbaine. Ils vous proposeront de découvrir les enjeux et les déterminants des flux de marchandises qui circulent dans la ville, ainsi que les innovations qui feront la mobilité urbaine des marchandises de demain.

En plus des séquences de cours, cette Summer School Logistique urbaine vous proposera des contenus pédagogiques originaux et interactifs :

- Des visites de terrain pour découvrir les organisations les plus innovantes et rencontrer des acteurs opérationnels de la mobilité urbaine des marchandises ;
- Une séquence de jeu sérieux pour vous initier aux logiques d'acteurs impliqués dans le transport de marchandises en ville ;
- La participation à un *think tank* sur les défis de la mobilité urbaine des marchandises, organisé avec le pôle de compétitivité CARA. Cet événement sera l'occasion pour les participants de rencontrer et de travailler avec de nombreux acteurs urbains (industriels, transporteurs, aménageurs, etc.).

Programme pédagogique

Jour 1 – matin :

Notions clés, acteurs et enjeux stratégiques de la mobilité urbaine des marchandises

Objectifs : initier les stagiaires à la thématique de la mobilité urbaine des marchandises, connaître les acteurs impliqués, les concepts de base, les chiffres clés et les principaux enjeux.

Matériel pédagogique mobilisé : cours et séquence de jeu sérieux [Urbalog](#).

Jour 1 – après-midi

Think tank Logistique urbaine

Objectif : faire émerger des innovations en échangeant avec divers acteurs économiques et institutionnels sur les défis de la mobilité des marchandises dans la ville de demain.

Matériel pédagogique mobilisé : table ronde avec des acteurs économiques locaux ; travail en ateliers.

Jour 2 – matin

Les espaces logistiques : comment optimiser la mobilité des marchandises en ville ?

Objectifs : découvrir les différents types d'espaces logistiques urbains, leur périmètre de pertinence, leur fonctionnement et leurs impacts, ainsi que les facteurs d'une implantation réussie.

Matériel pédagogique mobilisé : cours, témoignages de professionnels, visites de terrain commentées.

Jour 2 – après-midi

Les espaces logistiques : quelle intégration urbaine et potentiels intermodaux ?

Objectifs : acquérir des clés pour intégrer les activités logistiques dans le paysage urbain. Présenter les potentialités d'un transport intermodal urbain et les

obstacles à dépasser pour sa mise en œuvre.

Matériel pédagogique mobilisé : cours et témoignages de professionnels.

Jour 3 – matin

E-commerce et nouvelles pratiques d'achats : quels impacts sur la logistique urbaine ?

Objectif : connaître les tendances actuelles et futures relatives aux modes de consommation des ménages et leurs impacts sur la mobilité urbaine des marchandises.

Matériel pédagogique mobilisé : cours et témoignages de professionnels.

Jour 3 – après-midi

La ville du futur : quels enjeux et défis pour la mobilité des marchandises ?

Objectif : aborder les perspectives de la logistique urbaine dans la ville et la mobilité de demain : impacts de l'intelligence artificielle, des véhicules autonomes, de l'industrie et le transport de demain.

Matériel pédagogique mobilisé : cours et témoignages de professionnels.

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Cerner les enjeux stratégiques de la logistique et développer une vision systémique des objectifs et des leviers d'actions de l'ensemble des acteurs concernés ;
- Identifier et développer de nouvelles solutions pour co-construire la mobilité urbaine de demain.

Intervenants

La formation fait intervenir des professionnels reconnus pour leur expertise :

- **Des acteurs de terrain innovants** parmi lesquels Philippe Bossin (LPA), Joël Danard (Efficacity), Gilles Manuelle (Fludis – Agence mobile de messagerie éconologique), etc. ;
- **Des chercheurs de l'Université de Lyon :** Odile Chanut (Université Jean Monnet), Mathieu Gardrat (CNRS), Danièle Patier (chercheuse associée au LAET), etc.

Public cible

La Summer School Logistique urbaine s'adresse aux

cadres dirigeants des entreprises privées et aux décideurs publics souhaitant élaborer une stratégie concernant la mobilité urbaine des marchandises pour aujourd'hui et pour demain.

Appréciation des résultats

Le cycle de formation donnera lieu à une évaluation à chaud sous la forme d'un questionnaire de satisfaction.

L'avis des participants sera recueilli sur : l'atteinte des objectifs, la qualité de la formation et des intervenants, la pertinence des thèmes abordés et les besoins en formations complémentaires.

Informations pratiques

- **Lieu :** Université de Lyon, 92 rue Pasteur, 69007 Lyon
- Informations sur les inscriptions et les tarifs à la demande.

Partenaires

Cette formation est organisée dans le cadre de la [Chaire Lyon Urban Goods Movements – LUGM](#), par l'Université de Lyon.

Soutiens institutionnels et financiers :



Contacts

- **Responsable administratif :**
Laïla Abdelhai, Chargée de projet
Logistique urbaine à l'Université de Lyon
laila.abdelhai@universite-lyon.fr
- **Responsable pédagogique :**
Mathieu Gardrat, Ingénieur de recherche au CNRS – LAET (Laboratoire Aménagement Économie Transports)
mathieu.gardrat@laet.ish-lyon.cnrs.fr