

# Module 1 :

1

## Introduction à la logistique urbaine



LABORATOIRE  
AMÉNAGEMENT  
ÉCONOMIE  
TRANSPORTS

TRANSPORT  
URBAN PLANNING  
ECONOMICS  
LABORATORY



**ENTPE**  
L'école de l'aménagement durable des territoires



# Présentation générale

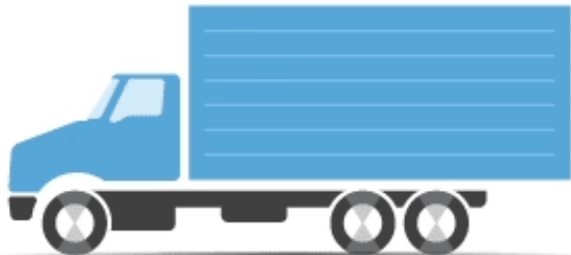
2

## »»» Caractéristiques du module «««

- **Contenu** : ce module constitue la **matrice principale** des **connaissances à jour** sur le thème de la **logistique urbaine (LU)**, il s'articule autour des **grands enjeux** de ce domaine et sera donc régulièrement mis à jour.
- **Format** : **support Powerpoint** (série de jeux de **diapositives thématiques** accompagnés de **fiches pédagogiques**) disponible sur le site web d'[ITMU](#).  
Ce module comprend **7 cours**.

- **Objectif** : servir de **support** et être utilisé **en totalité ou pour partie** par les **formations** du site de l'**Université de Lyon** qui souhaiteraient **appliquer leurs analyses** ou **focaliser leur attention sur la LU** dans le cadre de leur enseignement, que ce soit sur :

- La gestion et l'optimisation des flux
- L'étude de nouveaux comportements et de nouvelles pratiques d'approvisionnement et de distribution
- La réglementation de la logistique en milieu urbain
- La planification et les politiques publiques d'aménagement urbain
- L'utilisation des enquêtes statistiques dans les décisions d'aménagement...



## Organisation du module

- **Nombre d'heures : 21 heures** au total comprenant :
  - **18 heures de cours en présentiel** (dont vidéos sur les innovations) : 6 séances
  - **3 heures de visite de terrain** : 1 séance



## Outils complémentaires

- Outils vidéo
- Visites de terrain
- Modules d'approfondissement selon la discipline d'origine
- Eventuels intervenants extérieurs
- Etude de cas / territoires



# Plan des séances (en construction)

4



1. Introduction générale : du transport de marchandises à la logistique urbaine
2. Visites de terrain
3. Echelles et jeux d'acteurs autour de la logistique urbaine
4. La logistique urbaine face aux nouveaux modes de consommation et d'acheminement
5. Planification et réglementation face aux enjeux de la logistique urbaine
6. Réguler et mieux maîtriser les flux dans l'espace urbain dans un contexte contraint
7. Expérimentations et innovations technologiques en logistique urbaine ou la logistique urbaine demain : réflexions prospectives

