



SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

# MASTER TLTE - Excellence in Sustainable Transportation

Transport, mobilités, réseaux



Niveau d'étude  
visé  
BAC +5 et plus



ECTS  
120 crédits



Langue  
Anglais

## Présentation

Le Master TLTE propose une formation dans le domaine des transports, des mobilités, et de l'aménagement des villes, avec une dimension internationale assumée. Ce parcours transdisciplinaire allie géographie, urbanisme, environnement, gestion, management et droit, en partenariat avec l'École Supérieure des Transports et l'ISTELI. Le Master TLTE, dont les deux années se déroulent en alternance, s'organise autour d'un tronc commun et de trois parcours spécialisés : le 1er à l'EST entièrement en anglais consacré au transport international ; le 2ème à l'ISTELI consacré à la digitalisation de la supply chain et à l'IA ; le 3ème en Sorbonne consacré aux mondes urbains mobiles. Sur deux ans en alternance, le Master TLTE vous offre une formation unique en France, de haut niveau, enrichie par des cours dispensés par des enseignants-chercheurs-chercheuses et des professionnels. Le Master valorise la pratique du terrain, la rencontre avec les professionnels des mobilités et de la logistique et une ouverture sur le monde, avec l'organisation de deux voyages d'études. L'apprentissage de l'anglais est aussi une priorité avec des cours dédiés à l'anglais des transports et une préparation au Toeic. Plus d'informations sur la formation peuvent être trouvées sur le site : [tlte.paris-sorbonne.fr](https://tlte.paris-sorbonne.fr)

Objectif de la formation :

À l'issue de cette formation, vous deviendrez un spécialiste des mobilités, de la géographie des transports et de la logistique. Vous acquerez une expertise pluridisciplinaire et une maîtrise linguistique, vous permettant d'accompagner les nombreuses transitions, notamment environnementales, de ce secteur dynamique et fort pourvoyeur d'emploi.

## Savoir-faire et compétences

Les compétences recherchées et développées par le parcours ont à voir avec le diagnostic fonctionnel et opérationnel des réseaux de transport, de la supply chain autant que des systèmes de mobilités. Il s'agit de fait d'apprendre à coordonner des plans

d'action et de valorisation des exploitations, mais aussi à mettre en œuvre et à évaluer des politiques publiques de mobilités efficaces. Une bonne connaissance des situations et des expériences menées à différentes échelles est nécessaire. Les expériences de terrain et les stages permettent de confronter les acquis à des situations pratiques et opérationnelles. Chaque parcours spécialisé apportera des compétences complémentaires à celles développées dans les enseignements du tronc commun.

Le cursus proposé est pluridisciplinaire avec des enseignements en géographie, droit, économie, gestion, anglais des transports. L'enseignement du tronc commun fournit les bases théoriques et des études de cas pratiques dans ces matières, où sont abordées les thématiques liées à la géographie des transports et des mobilités, au transport de marchandises, à l'organisation de la logistique internationale et aux acteurs et stratégies de réseaux.

Consulter la fiche RNCP [🔗 41262](#)

## Insertion professionnelle

Le parcours TLTE, dont l'existence remonte au début des années 1970, est de fait un vivier reconnu pour des recrutements très variés : \* dans tous les domaines de la logistique, et en particulier la logistique urbaine mais aussi le commerce international et la supply chain ; \* dans le domaine des transports au sens des entreprises de réseaux et de gestion des services de transports ; dans le secteur des mobilités et de l'aménagement pour la gestion politique et opérationnelle ou encore à travers des projets d'aménagement associés. Les entreprises, qui recrutent peuvent être des opérateurs de réseau, des commissionnaires de transport, des logisticiens, des bureaux d'études, entre autres. Les débouchés peuvent aussi se faire dans le secteur public et dans les collectivités locales. La formation est aussi ouverte au milieu de la recherche en cas de projet de poursuite en doctorat. Plus d'informations sur le site internet du parcours TLTE où on retrouvera des témoignages d'anciens étudiants : <https://tlte.paris-sorbonne.fr>

---

## Pré-requis obligatoires

Sélection sur examen du dossier de candidature avec pièces jointes.

Principaux critères :

- le(la) candidat(e) est évalué(e) sur sa capacité à démontrer sa motivation et mettre en avant la cohérence entre sa formation initiale et la formation TLTE ;
  - les résultats académiques ;
  - la clarté de l'expression du projet de recherche / professionnel ;
  - la bonne maîtrise d'une ou plusieurs langues étrangères.
- La cohérence et la solidité du projet professionnel sont fondamentales.

---

## Conditions d'admission

Etudiant de premier cycle ; apprentis-alternants ; possibilité de reprise d'études

Candidatures en M1 : [🔗 https://www.monmaster.gouv.fr/](https://www.monmaster.gouv.fr/)

---

## Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable pédagogique

Xavier BERNIER

✉ Xavier.Bernier@sorbonne-universite.fr

#### Contact pédagogique

Matthieu Schorung

✉ matthieu.schorung@sorbonne-universite.fr

#### Contact administratif

Laurent FERRY

☎ 01 44 32 14 34

✉ laurent.ferry@sorbonne-universite.fr

#### Contact administratif

Manuel MONTANANA

☎ 01 44 27 92 66

✉ Manuel.Montanana@sorbonne-universite.fr

---

## Lieu(x)

📍 Institut de géographie et d'aménagement - 191, rue Saint Jacques 75005 Paris

## M1 Transport, Mobilités, Réseaux : Excellence In Sustainable Transportation

### Semestre 1 TLTE - EST

- UE1 Enjeux et outils géographiques S1 **(3 ECTS)**
- UE2 Transitions Ecologiques S1 **(3 ECTS)**
- UE3 Management et finances S1 **(4 ECTS)**
- UE4 Approches juridiques S1 **(2 ECTS)**
- UE5 International trade S1 **(4 ECTS)**
- UE6 Modes of international transports S1 **(4 ECTS)**
- UE7 Flow optimization S1 **(4 ECTS)**
- UE8 Regulatory aspects of european & international transpor **(3 ECTS)**
- UE9 Challenges & future of overseas transport S1 **(3 ECTS)**
- UE99 Enseignement sans crédit

### Semestre 2 TLTE - EST

- UE1 Enjeux et outils géographiques S2 **(5 ECTS)**
- UE2 Transitions Ecologiques S2 **(3 ECTS)**
- UE3 Management et finances S2 **(2 ECTS)**
- UE4 Approches juridiques S2 **(2 ECTS)**
- UE5 International trade S2 **(4 ECTS)**
- UE6 Modes of international transports S2 **(4 ECTS)**
- UE7 Flow optimization S2 **(4 ECTS)**
- UE8 Regulatory aspects of european & international transpor **(3 ECTS)**
- UE9 Challenges & future of overseas transport S2 **(3 ECTS)**
- UE99 Enseignement sans crédit

## M2 Transport, Mobilités, Réseaux : Excellence In Sustainable Transportation (Est)

### Semestre 3 TLTE - EST

- UE1 Enjeux et outils géographiques S3 **(3 ECTS)**
- UE2 Transitions Ecologiques S3 **(3 ECTS)**
- UE3 Management et finances S3 **(3 ECTS)**
- UE4 Approches juridiques S3 **(3 ECTS)**
- UE5 International trade S3 **(4 ECTS)**
- UE6 Modes of international transports S3 **(4 ECTS)**
- UE7 Flow optimization S3 **(4 ECTS)**
- UE8 Regulatory aspects of european & international transpor **(3 ECTS)**

UE9 Challenges & future of overseas transport S3 **(3 ECTS)**

UE99 Enseignement sans crédit

### Semestre 4 TLTE - EST

UE1 Bilan professionnel et scientifique **(30 ECTS)**

UE99 Enseignement sans crédit