

MASTER 2 ECONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ENERGIE ET DES TRANSPORTS / TRANSPORT LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE

· MASTER 2 ECONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ENERGIE ET DES TRANSPORTS / TRANSPORT LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE

La mention Économie de l'Environnement, de l'Énergie et des Transports (3ET) propose de former des professionnels dans le domaine de la mobilité, du transport et de la logistique.

Compte Personnel de Formation (CPF)

Cette formation est éligible au financement par le CPF : [consultez les détails](#)

Formation uniquement en alternance

Une formation 100 % alternance, pour conjuguer études et expérience concrète en entreprise.

Rythme : 2 semaines à l'université et 2 semaines en entreprise jusqu'à mars puis temps plein en entreprise.

Présentation

Infos clés et site web

Lieu de la formation

CAMPUS BDR pour Master 1 et Master 2 + ENTPE (Vaulx-en-Velin) pour le master 2.

Public

Niveau(x) de recrutement

- BAC+4

Public ciblé

plusieurs pré-requis sont nécessaires pour cette formation

Discipline(s)

- AES Économie et gestion
- Management Ergonomie
- Qualité Logistique Transports

Responsable(s) de la formation

[Kseniya Schémeleva](#)
Nicolas Ovtracht (CNRS)

Contact secretariat

seg.m2tlic@univ-lyon2.fr

Coût de la formation

Le montant d'inscription à l'Université Lumière Lyon 2

La mention Économie de l'Environnement, de l'Energie et des Transports (3ET) propose de former des professionnels dans le domaine de la mobilité, du transport et de la logistique.

Elle s'organise sur un socle en Master 1 et trois parcours en Master 2 Transports Réseaux Territoires (TRT), Transport Logistique Industrielle et Commerciale (TLIC) et Transports Urbains et Régionaux de Personnes (TURP).

La mention 3ET est adossée au Laboratoire Aménagement Économie Transport (LAET), Unité Mixte de Recherche de l'Université Lumière Lyon 2, du CNRS et de l'ENTPE.

Cette mention 3ET porte des formations très fortement reconnues par le secteur d'activité et les professionnels depuis plus de 30 ans et évaluées très favorablement par l'HCERES.

Spécificités

Stage en Master 2 de 4 à 6 mois à partir de fin mars début avril et fin au plus tard au 30 septembre

Candidature

Modalités de candidature

Les candidatures sont à déposer sur la plateforme [eCandidat](#) selon le [calendrier de candidature](#)

- pour les étudiantes et étudiants non inscrits à l'Université Lumière Lyon 2
- pour les étudiantes et étudiants inscrits à l'Université Lumière Lyon 2
- pour les candidates et candidats de l'Union Européenne, de l'Espace Économique Européen ou de la Suisse (dossier de "Demande d'accès" via eCandidat)
- pour les étudiantes et étudiants non européens qui résident en France ou dans un pays non équipé de Campus France (dossier de "Demande d'accès" via eCandidat)

Pour les étudiantes et étudiants non européens qui résident dans un pays équipé de Campus France : la procédure CEF/Campus France est en ligne sur le site Campus France de votre pays.

Et après ?

Niveau de sortie

- Master

Activités visées / compétences attestées

Compétences fonction des parcours de master 2 retenus TLIC, TRT, TURP, sur la production et l'analyse de données, la prévision de demande et de flux, la modélisation, l'évaluation et le calcul économique, l'organisation et la conception de réseaux, la tarification et le financement, la gestion d'entrepôts et de stocks, la stratégie, la communication et le marketing.

est composé des droits d'inscription nationaux, plus la contribution Vie Etudiante et de Campus (CVEC). Plus d'informations sur cette [page](#).

Secteur(s) d'activités ou types d'emploi accessibles

Débouchés selon les parcours retenus TURP, TRT, TLIC:

- Chargée et chargé d'étude Transport ;
- Chargée et chargé d'études marketing ;
- Chargée et chargé d'étude économique ou statistique ;
- Responsable de plateforme ;
- Responsable gestion de stocks ;
- Responsable tarification ;
- Responsable exploitation ;
- Logisticienne et logisticien ;
- Responsable méthodes ;
- Responsable billettique ;
- Ingénieure et ingénieur modélisation ;
- Ingénieure et ingénieur d'affaires.