

# Management de la mobilité et de la supply chain connectées

Bachelor Universitaire de Technologie Management de la Logistique et des Transports



Composante

Institut Universitaire de Technologie de Lille

### Présentation

Le BUT MLT vise à former des cadres intermédiaires dotés de compétences générales solides et de savoir-faire spécifiques dans les secteurs de la logistique, du transport de marchandises et de voyageurs, afin qu'ils puissent répondre efficacement aux besoins des entreprises.

### Savoir-faire et compétences

Faire transporter des marchandises et déplacer des personnes

Organiser des opérations logistiques

Manager les flux logistiques et de transport

Déployer la digitalisation des processus tout en intégrant une démarche de développement durable.

# Organisation

## Organisation

Validation des niveaux de compétences sous forme de crédits ECTS

Formation en 2 ans, BUT 2 en initial ou en alternance, BUT 3 en initial ou en alternance.

Formation en apprentissage avec un rythme de 2 semaines en entreprise et 1 semaine à l'IUT

## Admission

#### Conditions d'admission

Titulaire d'un bac + 1

Candidature par l'intermédiaire du portail Ecandidat Lille

# Et après

#### Poursuite d'études

Après un BUT MLT, les étudiants peuvent opter pour une **poursuite d'études.** Une formation qui mènera à un **niveau Bac+5** et qui multiplie les perspectives d'évolution des diplômés dans l'entreprise, du point de vue des responsabilités et de la polyvalence des compétences :

# les masters

# les écoles supérieures de management



# Université de Lille

# les IAE # les écoles d'ingénieurs

Les domaines sont aussi variés que les métiers, dans le secteur de la supply-chain ou d'autres secteurs connexes.

## Insertion professionnelle

Avec une formation bac +3, les diplômés MLT seront amenés à occuper rapidement des fonctions managériales et d'encadrement dans les secteurs industriels, logistiques et de transports de marchandises et de voyageurs.

**Référentiel ROME :** H1401 - Management et ingénierie gestion industrielle et logistique, N1301 - Conception et organisation de la chaîne logistique, M1806 - Expertise et support technique en systèmes d'information

# Infos pratiques

#### Référentiel RNCP

RNCP35390.

