

# BUT management de la logistique et des transports parcours mobilité et supply chain connectées (MLT)

 Durée de formation : 3 ans

 Niveau de sortie des études : Bac + 3

## DESCRIPTION DE LA FORMATION

Diplôme professionnel de niveau 6 (bac + 3), le BUT MLT (management de la logistique et des transports) forme aux compétences et savoir-faire techniques du management des flux logistiques (c'est-à-dire en provenance des fournisseurs et à destination des clients), et du transport de marchandises et/ou de personnes, à l'échelle nationale et internationale. Une large part de la formation est consacrée à la communication, à l'anglais, aux transactions internationales, à la négociation commerciale, au droit, à la gestion tournée vers l'analyse et le contrôle des coûts, aux techniques d'exploitation (transport ; gestion des stocks, des approvisionnements, des entrepôts ; techniques de la logistique internationale...), aux outils d'optimisation de la qualité et de la sécurité des flux physiques et informationnels. Ce BUT se décline en deux parcours différents, à choisir au 3e semestre de la formation : mobilité et supply chain connectées ; mobilité et supply chain durables. Le parcours mobilité et supply chain connectées se concentre sur l'accompagnement de projets de digitalisation de la supply chain (la chaîne logistique), en intégrant des technologies innovantes à ses différents maillons (transports, communication, achats, production, stockage, conditionnement, livraison...). Après le BUT management de la logistique et des transports, les diplômés peuvent occuper des fonctions dans les secteurs du transport de marchandises et/ou de personnes, dans l'événementiel, les associations humanitaires, ou encore des organisations publiques (hôpitaux), etc.

## ACCÈS À LA FORMATION

### Accès

Le BUT MLT (management de la logistique et des transports) accueille principalement des bacheliers généraux ou technologiques (STMG et STI2D). Ils y accèdent sur dossier, tests et/ou entretien. Les enseignements de spécialité recommandés sont les suivants : mathématiques ; sciences économiques et sociales ; numérique et sciences informatiques ; sciences de l'ingénieur ; mais aussi histoire-géographie ; géopolitique et sciences politiques ; langues ; littératures et cultures étrangères ; humanités, littérature et philosophie.

## ATTENDUS PARCOURSUP

### Attendus nationaux de la plateforme d'inscription dans l'enseignement supérieur Parcoursup

#### COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de lire un énoncé, de l'analyser, le synthétiser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- S'intéresser au contexte économique et social national et international,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique.

#### COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Savoir recueillir, analyser et synthétiser l'information,
- Exposer clairement, à l'oral comme à l'écrit des idées et les argumenter,
- Mobiliser des savoirs et utiliser des démarches pour expliquer le fonctionnement et l'évolution des entreprises, de l'économie en général,
- Mobiliser les techniques et concepts mathématiques de base dans la résolution de problèmes en lien avec des problématiques d'entreprise,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

#### QUALITÉS HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux, adaptable et réactif,
- Montrer son intérêt et sa motivation pour les domaines relevant de l'organisation, du management et de l'ouverture à l'international,
- Savoir s'investir et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

## MÉTIER PRÉPARÉ

---

### Agent/e de transit

Comment expédier à travers le monde des marchandises et s'assurer qu'elles arrivent à bon port ?  
En les plaçant sous le contrôle d'un agent de transit. Il négocie les meilleures conditions de transport et

---

---

	respecte les lois en vigueur.
<b>Gestionnaire de flux reverse logistic</b>	Le ou la gestionnaire de flux reverse logistic (logistique inversée) optimise et gère le transport, le stockage et le traitement des produits retournés par les clients. Un canapé, un vêtement, un appareil ménager... peut être réparé, reconditionné, recyclé, revendu.
<b>Technicien/ne logistique</b>	La technicienne ou le technicien logistique organise et contrôle, en qualité comme en quantité, toutes les entrées et toutes les sorties de marchandises dans un entrepôt. Il veille à respecter un difficile équilibre : minimiser les stocks sans pour autant risquer la rupture.

---

## OÙ SE FORMER ?

Moselle (57)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Moselle-Est, site de Sarreguemines	Temps plein ; 3 ans	Sarreguemines
GRETA - LORRAINE EST	Apprentissage ; 3 ans	Sarreguemines
Université de Lorraine - Siège (dont MEDIAL, Centre interrégional de formation aux carrières des bibliothèques)	Apprentissage ; 3 ans	Sarreguemines
Nord (59)	Rythme & durée	Lieu
IUT du Littoral de Dunkerque	Temps plein ; 3 ans	Dunkerque
IUT de Lille - site de Tourcoing	Temps plein ; 3 ans	Tourcoing
UNIVERSITE DE LILLE	Apprentissage ; 3 ans	Villeneuve-d'ascq
FORMASUP HAUTS DE FRANCE	Apprentissage ; 3 ans	Tourcoing
IUT DE LILLE	Apprentissage ; 3 ans	Tourcoing
Essonne (91)	Rythme & durée	Lieu
IUT d'Évry (site Roméro - QLIO)	Temps plein ; 3 ans	Evry-Courcouronnes
AGESUP A EVRY	Apprentissage ; 3 ans	Évry
Allier (03)	Rythme & durée	Lieu
IUT Clermont Auvergne - site de Montluçon	Temps plein ; 3 ans	Montluçon
INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE UCA	Apprentissage ; 2 ans	Montluçon
UCA	Apprentissage ; 2 ans	Montluçon
INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE UCA	Apprentissage ; 1 an	Montluçon
Loire-Atlantique (44)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Saint-Nazaire	Temps plein ; 3 ans	Saint-nazaire
IUT SAINT NAZAIRE	Apprentissage ; 2 ans	Saint-nazaire
Seine-Maritime (76)	Rythme & durée	Lieu
IUT du Havre	Temps plein ; 3 ans	Havre
Saône-et-Loire (71)	Rythme & durée	Lieu
IUT Chalon-sur-Saône	Temps plein ; 3 ans	Chalon-sur-saône
IUT CHALON SUR SAONE	Apprentissage ; 3 ans	Chalon-sur-saône
Indre (36)	Rythme & durée	Lieu
IUT de l'Indre - Site d'Issoudun	Temps plein ; 3 ans	Issoudun

<b>Indre (36)</b>	Rythme & durée	Lieu
ANTENNE IUT CHATEAUROUX	Apprentissage ; 3 ans	Issoudun
ANTENNE IUT CHATEAUROUX	Apprentissage ; 1 an	Issoudun
<b>Orne (61)</b>	Rythme & durée	Lieu
IUT Grand Ouest Normandie - pôle d'Alençon, campus de Damigny	Temps plein ; 3 ans	Damigny
<b>Gironde (33)</b>	Rythme & durée	Lieu
IUT de Bordeaux - site de Bordeaux-Bastide	Temps plein ; 3 ans	Bordeaux
SITE DE BORDEAUX BASTIDE-IUT DE BORDEAUX	Apprentissage ; 3 ans	Bordeaux
<b>Val-d'Oise (95)</b>	Rythme & durée	Lieu
IUT de Cergy-Pontoise (site Argenteuil)	Temps plein ; 3 ans	Argenteuil
CY CERGY PARIS UNIVERSITE	Apprentissage ; 2 ans	Argenteuil
CY CERGY PARIS UNIVERSITE	Apprentissage ; 1 an	Argenteuil
<b>Eure-et-Loir (28)</b>	Rythme & durée	Lieu
IUT de Chartres	Temps plein ; 3 ans	Chartres
IUT CHARTRES	Apprentissage ; 2 ans	Chartres
<b>Finistère (29)</b>	Rythme & durée	Lieu
IUT de Quimper	Temps plein ; 3 ans	Quimper
INSTITUT UNIVERSITAIRE TECHNOLOGIE	Apprentissage ; 1 an	Quimper
INSTITUT UNIVERSITAIRE TECHNOLOGIE	Apprentissage ; 2 ans	Quimper
<b>Bouches-du-Rhône (13)</b>	Rythme & durée	Lieu
IUT d'Aix-Marseille - site d'Aix-en-Provence	Temps plein ; 3 ans	Aix-en-provence
<b>Haute-Saône (70)</b>	Rythme & durée	Lieu
IUT de Besançon-Vesoul	Temps plein ; 3 ans	Vesoul
<b>Martinique (972)</b>	Rythme & durée	Lieu
IUT de Martinique	Temps plein ; 3 ans	Schoelcher
<b>Rhône (69)</b>	Rythme & durée	Lieu
IUT Lumière	Temps plein ; 3 ans	Bron
<b>Seine-Saint-Denis (93)</b>	Rythme & durée	Lieu
IUT de Tremblay-en-France	Temps plein ; 3 ans	Tremblay-en-france
UNIVERSITE PARIS VIII.PARIS VINCENN	Apprentissage ; 2 ans	Tremblay-en-france
UNIVERSITE PARIS VIII.PARIS VINCENN	Apprentissage ; 1 an	Tremblay-en-france

<b>Pyrénées-Orientales (66)</b>	Rythme & durée	Lieu
IUT de Perpignan	Temps plein ; 3 ans	Perpignan
<b>Pas-de-Calais (62)</b>	Rythme & durée	Lieu
IUT du littoral de Calais	Temps plein ; 3 ans	Calais
<b>Oise (60)</b>	Rythme & durée	Lieu
PROMEO CFAI Picardie - site de Senlis	Apprentissage ; 3 ans	Senlis
PROMEO CFAI Picardie - site de Senlis	Apprentissage ; 3 ans	Creil

Sources : Onisep 02.2025