

# BUT Management de la logistique et des transports (Creil)

## Présentation

### Parcours

Management de la mobilité et supply chain durables

Management de la mobilité et supply chain connectées

### Objectifs

Le **BUT Management de la Logistique et des Transports (BUT MLT)** est un **diplôme de gestion appliqué au domaine du transport et de la logistique**.

Il permet la mise en œuvre de compétences relationnelles, de gestion et d'organisation de la « Supply Chain » par la maîtrise de savoir-faire techniques spécifiques. Dans cette formation, la logistique est envisagée sous l'angle des process et techniques de mise à disposition d'un bien ou d'un service dans la quantité désirée et le délai souhaité.

Le BUT « Management de la Logistique et des Transports » forme ainsi aux compétences et savoir-faire techniques spécifiques au management des flux logistiques (en provenance des fournisseurs et/ou à destination des clients) et de transport des marchandises et/ou des personnes à l'échelle nationale et internationale.

Ainsi 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 (transports de personnes et de marchandises, gestion des stocks et des approvisionnements, gestion d'entrepôts, techniques de la logistique internationale..), aux outils d'optimisation de la qualité et de la sécurité des flux physiques et informationnels.

Le BUT MLT vise à assurer une formation générale et :

- Une connaissance de l'entreprise : anglais, communication, économie, organisation de l'entreprise, compatibilité, statistiques, géographie des échanges,
- Une formation technique : informatique, mathématiques appliquées, mercatique, systèmes d'information appliqués au système logistique, négociation commerciale et achat, techniques quantitatives et recherche opérationnelle,
- Une formation métier : logistique globale, gestion des stocks et des

## Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

EN ALTERNANCE

## Informations pratiques

### Lieux de la formation

Institut Universitaire de Technologie de l'Oise  
(site de Creil)

### Contacts Formation Initiale

Secrétariat MLT

[03 44 64 46 40](tel:0344644640)

[mlt.creil@u-picardie.fr](mailto:mlt.creil@u-picardie.fr)

[IUT de l'Oise - Campus de Creil,](#)  
[13 allée de la Faïencerie](#)  
[60100 Creil](#)  
[France](#)

Cellule Formation Continue

[03 44 64 49 50](tel:0344644950)

[fc.iutoise@u-picardie.fr](mailto:fc.iutoise@u-picardie.fr)

approvisionnement, planification de la production, gestion d'entrepôt et de plateforme, transports routiers affrètement, autres modes de transport (ferroviaire, maritime...) et intermodalité, tableaux de bord logistiques, ..

L'objectif du BUT « Management de la Logistique et des Transports » est d'offrir une formation en 3 ans permettant aux étudiants de développer des compétences nécessaires à la mise place d'une démarche d'optimisation de la chaîne logistique (Supply Chain).

En plus des cours de transport et de logistique, l'enseignement dispensé vise à :

- > Développer les aptitudes à la communication
- > Comprendre et maîtriser l'environnement de l'entreprise
- > Connaître les outils de gestion et les outils informatiques
- > Maîtriser les savoir-faire techniques

## Compétences

A partir du 3ème semestre, deux parcours de spécialisation au choix sont proposés :

- parcours management de la mobilité et de la supply chain connectées (parcours en alternance)
- parcours management de la mobilité et de la supply chain durables (parcours en formation initiale)

1- Le parcours de spécialisation « Management de la mobilité et de la Supply Chain connectées » s'inscrit dans les métiers de la Supply Chain et de la mobilité ayant une spécialisation dans l'accompagnement à l'évolution des systèmes d'information, de l'automatisme et de la robotique dans tous les secteurs d'activité.

2- Le parcours de spécialisation « Management de la mobilité et de la Supply Chain durables » s'inscrit dans les métiers de la Supply Chain et de la mobilité ayant une spécialisation dans l'accompagnement à la mise en œuvre de démarches de développement durable et de RSE dans tous les secteurs d'activité.

## Autres informations (FI)

Les étudiants du BUT MLT participent au « concours VideoLog MLT » organisé par l'association des chefs de département MLT (création de vidéos).

Le BUT MLT donne automatiquement droit à la « Capacité Transport », nécessaire à tous ceux qui souhaitent s'installer en tant que transporteur.

Il offre la possibilité de passer durant ses études, le concours IATAF/IATA spécialisé dans le transport aérien.

Il offre aussi la possibilité de passer durant ses études, le concours "Transport des matières dangereuses", une certification très prisée.

L'IUT de l'Oise propose en complément la préparation à la certification en anglais avec le TOEIC (Test Of English for International Communication) et à la certification du projet Voltaire (orthographe, expression).

Le BUT est un diplôme qui conduit immédiatement vers le marché du travail. Au bout de la deuxième année de BUT, qui dure trois ans, il est possible pour l'étudiant de valider un DUT, qui reste un diplôme reconnu et recherché des entreprises.

## Organisation

### Organisation

La formation du BUT MLT se répartit sur trois années universitaires (six semestres).

(suivis alternants, demandeurs d'emploi, reprise d'études, reconversion, ..)

France

### Plus d'informations

Institut Universitaire de Technologie de l'Oise (site de Creil)

13 allée de la Faïencerie  
60100 Creil  
France

<https://iut-oise.u-picardie.fr/>

La formation comprend 1800 heures d'enseignement encadré.

A ces enseignements s'ajoutent 600 heures de projet faisant l'objet d'un tutorat en IUT et 22 à 26 semaines de stages réparties sur les 3 années (4 semaines en 1ère année de BUT - semestre 2, 8 semaines en 2ème année - semestre 4, 16 semaines en 3ème année).

Les étudiants peuvent également suivre la formation en alternance dès la 1ère année du BUT MLT.

## Contrôle des connaissances

La formation BUT MLT correspond à 1800 heures de cours (CM, TD, TP) + 600 heures de projet + des périodes en entreprise.

Les modalités d'évaluation sont le contrôle continu tout au long des six semestres.

L'évaluation peut prendre la forme de devoirs écrits, d'oraux, de rapports individuels ou en groupe, d'exposés, etc.

L'assiduité est obligatoire. En complément, l'étudiant doit fournir un travail personnel régulier.

Le BUT induit une capitalisation des unités d'enseignement et des crédits (180 ECTS) à l'issue des 3 années de formation BUT.

## Responsable(s) pédagogique(s)

Ahmed BENKHALED

[03 44 64 46 40](tel:0344644640)

[glt.creil@u-picardie.fr](mailto:glt.creil@u-picardie.fr)

[IUT de l'Oise - Campus de Creil, 13 allée de la Faïencerie](#)

[60100 Creil](#)

[France](#)

## Programme

### Programmes

VETMiroir BUT 1 GLT Creil	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Compétence 1 Transporter - Niveau 1					
UE 11					12
Portfolio	14		8	6	
RI-10 Initiation aux outils de la bureautique	26		2	24	
RI-11 Expression communication et méthodo de travail univ	18		12	6	
RI-12 Anglais professionnel et de communication -1	24		14	10	
RI-13 Langue vivante 2, langue pro et de communication -1	16		10	6	
RI-14 Calculs mathématiques pour logistique et transport	26	4	22		

RI-1b Projet perso et professionnel (PPP) -I	8		2	6	
RI-1 Géographie des échanges	20	10	10		
RI-2 Transport routier de marchandises : contexte et techniq	16	6	10		
RI-3 Introduction générale au droit	16	8	8		
RI-4 Economie générale	30	15	15		
SAE1-1 Etude activités acteurs transport routier marchandise	58	10	24	24	
UE 21					12
Portfolio S2	34		10	24	
R2-12 Utilisation approfondie d'un tableur	22		2	20	
R2-13 Expression communication et méthodo de travail univ	24	2	18	4	
R2-14 Anglais professionnel et de communication - S2	26		16	10	
R2-15 Langue vivante 2, langue pro et de communication - S2	16		12	4	
R2-16 Statistiques et prévisions	26		10	16	
R2-17 Projet personnel et professionnel (PPP) - S2	10		4	6	
R2-1 Economie des transports	40	20	20		
R2-2 Calcul de coûts de transport	12		12		
R2-3 Transport routier de marchandises : exploitation	18	8	10		
R2-4 Mobilités et transports de personnes	16	8	8		
R2-5 Transport maritime et opérations portuaires	20	10	10		
SAE2-1 Etude de solutions de transport TRM et/ou maritime	42	2	10	30	
SAE2-2 Etude activités et acteurs du transport de voyageurs	14		4	10	
SAE2 Stage S2					
Compétence 2 Organiser - Niveau 1					
UE 12					9
Portfolio					
RI-10 Initiation aux outils de la bureautique					
RI-11 Expression communication et méthodo de travail univ					

RI-12 Anglais professionnel et de communication -1					
RI-13 Langue vivante 2, langue pro et de communication -1					
RI-14 Calculs mathématiques pour logistique et transport					
RI-15 Projet perso et professionnel (PPP) -1					
RI-5 Logistique globale	22	10	12		
RI-6 Entrepôts et plateformes logistiques	26	6	20		
SAE1-2 Etude de l'entreposage et de la logistique	40	8	12	20	
UE 22					9
Portfolio S2					
R2-12 Utilisation approfondie d'un tableur					
R2-13 Expression communication et méthodo de travail univ					
R2-14 Anglais professionnel et de communication - S2					
R2-15 Langue vivante 2, langue pro et de communication - S2					
R2-16 Statistiques et prévisions					
R2-17 Projet personnel et professionnel (PPP) - S2					
R2-6 Logistique et commerce international	24	12	12		
R2-7 Introduction à la gestion des stocks	12	4	8		
R2-8 Achats	12		12		
SAE2-3 Pilotage d'un processus d'achats et gestion des stock	24	2	10	12	
SAE2 Stage S2					
Compétence 3 Manager - Niveau 1					
UE 13					9
Portfolio					
RI-10 Initiation aux outils de la bureautique					
RI-11 Expression communication et méthodo de travail univ					
RI-12 Anglais professionnel et de communication -1					
RI-13 Langue vivante 2, langue pro et de communication -1					
RI-14 Calculs mathématiques pour logistique et					

transport					
R1-15 Projet perso et professionnel (PPP) -1					
R1-7 Comptabilité générale	22	8	14		
R1-8 Approche projet	16	4	12		
R1-9 Organisation et responsabilité sociétale entreprise RSE	20	6	14		
SAE1-3 Etude fonctionnement orga de prod de biens ou service	40	2	12	26	
UE 23					9
Portfolio S2					
R2-10 Marketing et négociation commerciale	26	12	14		
R2-11 Conduite de projet	12		8	4	
R2-12 Utilisation approfondie d'un tableur					
R2-13 Expression communication et méthodo de travail univ					
R2-14 Anglais professionnel et de communication - S2					
R2-15 Langue vivante 2, langue pro et de communication - S2					
R2-16 Statistiques et prévisions					
R2-17 Projet personnel et professionnel (PPP) - S2					
R2-9 Droit commercial	14	10	4		
SAE2-4 Proposition d'une offre de produit ou de service	34	2	10	22	
SAE2 Stage S2					

VETMiroir BUT 1 GLT Creil Promeo	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Compétence 1 Transporter - Niveau 1					
UE 11					12
Portfolio	14		8	6	
R1-10 Initiation aux outils de la bureautique	26		2	24	
R1-11 Expression communication et méthodo de travail univ	18		12	6	
R1-12 Anglais professionnel et de communication -1	24		14	10	
R1-13 Langue vivante 2, langue pro et de communication -1	16		10	6	

RI-14 Calculs mathématiques pour logistique et transport	26	4	22		
RI-15 Projet perso et professionnel (PPP) -1	8		2	6	
RI-1 Géographie des échanges	20	10	10		
RI-2 Transport routier de marchandises : contexte et techniq	16	6	10		
RI-3 Introduction générale au droit	16	8	8		
RI-4 Economie générale	30	15	15		
SAE1-1 Etude activités acteurs transport routier marchandise	58	10	24	24	
UE 21					12
Portfolio S2	34		10	24	
R2-12 Utilisation approfondie d'un tableur	22		2	20	
R2-13 Expression communication et méthodo de travail univ	24	2	18	4	
R2-14 Anglais professionnel et de communication - S2	26		16	10	
R2-15 Langue vivante 2, langue pro et de communication - S2	16		12	4	
R2-16 Statistiques et prévisions	26		10	16	
R2-17 Projet personnel et professionnel (PPP) - S2	10		4	6	
R2-1 Economie des transports	40	20	20		
R2-2 Calcul de coûts de transport	12		12		
R2-3 Transport routier de marchandises : exploitation	18	8	10		
R2-4 Mobilités et transports de personnes	16	8	8		
R2-5 Transport maritime et opérations portuaires	20	10	10		
SAE2-1 Etude de solutions de transport TRM et/ou maritime	42	2	10	30	
SAE2-2 Etude activités et acteurs du transport de voyageurs	14		4	10	
SAE2 Stage S2					
Compétence 2 Organiser - Niveau 1					
UE 12					9
Portfolio					
RI-10 Initiation aux outils de la bureautique					
RI-11 Expression communication et méthodo de travail					

univ					
R1-12 Anglais professionnel et de communication -1					
R1-13 Langue vivante 2, langue pro et de communication -1					
R1-14 Calculs mathématiques pour logistique et transport					
R1-15 Projet perso et professionnel (PPP) -1					
R1-5 Logistique globale	22	10	12		
R1-6 Entrepôts et plateformes logistiques	26	6	20		
SAE1-2 Etude de l'entreposage et de la logistique	40	8	12	20	
UE 22					9
Portfolio S2					
R2-12 Utilisation approfondie d'un tableur					
R2-13 Expression communication et méthodo de travail univ					
R2-14 Anglais professionnel et de communication - S2					
R2-15 Langue vivante 2, langue pro et de communication - S2					
R2-16 Statistiques et prévisions					
R2-17 Projet personnel et professionnel (PPP) - S2					
R2-6 Logistique et commerce international	24	12	12		
R2-7 Introduction à la gestion des stocks	12	4	8		
R2-8 Achats	12		12		
SAE2-3 Pilotage d'un processus d'achats et gestion des stock	24	2	10	12	
SAE2 Stage S2					
Compétence 3 Manager - Niveau 1					
UE 13					9
Portfolio					
R1-10 Initiation aux outils de la bureautique					
R1-11 Expression communication et méthodo de travail univ					
R1-12 Anglais professionnel et de communication -1					
R1-13 Langue vivante 2, langue pro et de communication -1					



RI-14 Calculs mathématiques pour logistique et transport					
RI-15 Projet perso et professionnel (PPP) -1					
RI-7 Comptabilité générale	22	8	14		
RI-8 Approche projet	16	4	12		
RI-9 Organisation et responsabilité sociétale entreprise RSE	20	6	14		
SAE1-3 Etude fonctionnement orga de prod de biens ou service	40	2	12	26	
UE 23					9
Portfolio S2					
R2-10 Marketing et négociation commerciale	26	12	14		
R2-11 Conduite de projet	12		8	4	
R2-12 Utilisation approfondie d'un tableur					
R2-13 Expression communication et méthodo de travail univ					
R2-14 Anglais professionnel et de communication - S2					
R2-15 Langue vivante 2, langue pro et de communication - S2					
R2-16 Statistiques et prévisions					
R2-17 Projet personnel et professionnel (PPP) - S2					
R2-9 Droit commercial	14	10	4		
SAE2-4 Proposition d'une offre de produit ou de service	34	2	10	22	
SAE2 Stage S2					

## Formation continue

### A savoir

**Niveau d'entrée :** Niveau IV (BP, BT, Baccalauréat professionnel ou technologique)

**Niveau de sortie :** Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

### Références et certifications

**Identifiant RNCP :** 35390

**Codes ROME :** H1401 - Management et ingénierie gestion industrielle et logistique

M1805 - Études et développement informatique

N1301 - Conception et organisation de la chaîne logistique

**Codes FORMACODE** : 31834 - Logistique transport

31652 - Gestion production

31845 - Logistique

**Codes NSF** : 311 - Transports, manutention, magasinage

Le 16/03/2025