



PROGRAMME LICENCE (L1, L2, L3)

TRANSPORT & LOGISTIQUE

I. TITRE ET GRADE

Intitulé du diplôme	Domaine de formation (champs de compétences)	Mention (thème majeur de la formation)	Spécialité (spécificité de la mention)
<i>Licence</i>	<i>Sciences de gestion</i>	<i>Exploitation logistique et transport</i>	<i>Transport & Logistique</i>

II. OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

II. 1. Origine du programme

La chaîne logistique prend en charge l'ensemble de la gestion des flux de matières ou marchandises. Pour ce faire, elle gère directement les activités concernées, ceci en vue de maîtriser ou piloter :

- ✓ les flux et stocks de produits finis, en cours, semi-finis, matières premières concernées, etc. ;
- ✓ mais aussi les ressources humaines internes ou prestataires externes telles fournisseurs, entreposage, magasinage, transport, transitaires, etc.
- ✓ les équipements nécessaires à la réalisation de la prestation logistique (entrepôts, outillages, machines, manutention, véhicules propres, etc.),
- ✓ les fournitures (emballage, consommables, sources d'énergie et carburants, etc.),
- ✓ les services (planification, magasinage, emballage, manutention, transport, export, douane, facturation, litiges, etc.),
- ✓ les systèmes d'information et de contrôle de gestion.

Le programme de Transport logistique dispensé par Business Intelligence Institute prend appui sur les enseignements de spécialité en exploitation logistique et transport pour outiller les étudiants à la gestion de la chaîne logistique.

II. 2. Objectifs du programme

II.2.1. Objectif général

L'objectif de ce programme est de former des diplômés polyvalents dans les métiers du management et de la gestion de stock ou de magasin des entreprises et ayant en particulier de solides connaissances en exploitation de la logistique et du transport. À la fin de ce programme, les diplômés seront en mesure de mettre à profit les compétences acquises dans différentes minières et aussi dans les sociétés privées comme publiques.

II.2.2. Objectifs spécifiques

Commun à la mention

L'apprenant, à l'issue de ce programme sera capable de :

- Accompagner l'entreprise dans la maîtrise de ses enjeux d'exploitation logistiques ;
- Assurer le suivi régulier de la gestion des stocks dans les différents chantiers ou missions spécifiques ;
- Elaborer des budgets prévisionnels en matières logistique ;
- Contrôler la gestion des transports ;
- Contrôler, vérifier, inspecter, surveiller de manière critique les sorties et les entrées du matériel des entreprises ;

II.3. Approche du programme

Le programme prépare au parcours de Gestion des approvisionnement et des stocks qui a pour but de préparer aux carrières de gestionnaire de stock ou de magasinier confirmé au profit des entreprises privées et publiques et des Organisations Non Gouvernementale .

III. CONDITIONS D'INSCRIPTION

Les modalités d'accès à la formation sont les suivantes :

- ✓ Admission en 1ère année sur examen de dossier et/ou concours ouverts à tous les titulaires du baccalauréat de l'enseignement secondaire série C, D, E, F, G2, H, PRO ou équivalents.
- ✓ Admission en 2^{ème} année, tous les étudiants de la filière Transport logistique ayant validé leurs deux semestres.
- ✓ Admission directe en 3ème année des étudiants ayant un niveau d'étude de 2ème année (DTS/BTS en TL ou relevé de notes de L2 et ayant fait une moyenne générale supérieure ou égale à 12/20. Ou tout autre niveau sur autorisation du Directeur Académique.
- ✓ Admission en 3ème année sur concours pour les autres candidats.

IV. PRESENTATION DETAILLEE DES UNITES D'ENSEIGNEMENT

IV.1. Tableau d'organisation du parcours du Licence professionnel en Transport et Logistique en UE

Licence Transport et logistique	Nb de semestres	Unités d'enseignement du Master							Crédit	Volumes horaires
		UE obligatoires (fondamentales)	UE transversales	UE d'approfondissement	UE Option	UE complément	UE libres	UE de remise a niveau		
L1	2 semestres	✓ Transport & logistique	✓ Communication & Langues étrangères			✓ Economie & Droit ✓ Techniques quantitatives de			60	1200

						gestion ✓ Mathématiques appliquées & Informatique ✓ SIG & Informatique appliquée à la gestion				
L2	2 semestres	✓ Transport & Economie ✓ Transport & logistique ✓ Techniques quantitatives de gestion	✓ Communication & Langue étrangères			✓ Economie & Droit ✓ Mathématiques appliquées ✓ Mathématique & Informatique appliquée à la gestion			60	1200
L3	2 semestres	✓ Transport ✓ Logistique ✓ Transport & logistique ✓ Stage & Rapport	✓ Outil de base			✓ Environnement juridique & fiscal ✓ Management ✓ Mathématiques & Informatiques appliquée à la gestion			60	1200

IV. 2. Composition type du parcours du Licence professionnel en Transport & Logistique

Semestres	Unités d'enseignement de la licence	Crédits	Volumes horaires
Semestre 1	UE Fondamentale (UE1)		
	UE1.1 Transport & Logistique	09	180
	UE Complémentaire (UE2)		
	UE2.1 Economie & Droit	12	240
	UE2.2 SIG & Informatique	02	40
	UE Transversale (UE3)		
	UE3.1. Communication & Langues étrangères	07	140

Semestre 2	UE Fondamentale (UE4)		
	UE4.1 Transport & Logistique	11	220
	UE4.2 Techniques quantitatives de gestion	09	180
	UE Complémentaire (UE5)		
	UE5.1. Mathématique appliquée & Informatique	10	200
Semestre 3	UE Fondamentale (UE1)		
	UE1.1. Logistique & Economie	08	160
	UE Complémentaire (UE2)		
	UE2.1. Economie & Droit	11	220
	UE2.2 Mathématiques & Informatique	05	100
	UE Transversale (UE3)		
Semestre 4	UE3.1. Communication & Langues étrangères	06	120
	UE Fondamentale (UE4)		
	UE4.1. Transport & Logistique	16	320
	UE4.2. Techniques quantitatives de gestion	07	140
	UE Complémentaire (UE5)		
Semestre 5	UE5.1. Mathématiques appliquées	07	140
	UE Fondamentale (UE1)		
	UE1.1. Transport	06	120
	UE1.1. Logistique	13	260
	UE Complémentaire (UE2)		
Semestre 6	UE2.1. Environnement juridique et fiscal	06	120
	UE2.2 Mathématique & Informatique	05	100
	UE Fondamentale (UE3)		
	UE3.1. Transport & Logistique	09	180
	UE3.2. Stage	08	160
	UE Complémentaire (UE4)		
	UE4.1. Management	09	180
	UE Transversale (UE5)		
	UE5.1. Outils de base	04	80

TOTAL	180	3600
--------------	------------	-------------

V. DEBOUCHES PROFESSIONNELS

Les débouchés pour les diplômés de la Licence professionnelles en Transport & Logistique sont les suivants :

- ✓ Gestionnaire de stock ;
- ✓ Responsable de planning (petite exploitation ou responsable adjoint) ;
- ✓ Gestionnaire de parc ;
- ✓ Chef de gare routière ;
- ✓ Responsable de petite exploitation ;
- ✓ Chef de ligne,
- ✓ Gestionnaire de commandes,
- ✓ Agent de contrôle de transport ;
- ✓ Responsable du suivi clientèle,
- ✓ Responsable de la gestion des matières,
- ✓ Gestionnaire de stocks ou de parc,
- ✓ Responsable de la planification des transports / Analyste logistique ;
- ✓ Responsable logistique.

VI. PERSPECTIVES

Possibilité de poursuivre les études en vue de préparer un master.

VII. CONTROLE DES CONNAISSANCES

- ✓ Un contrôle continu pour chaque cours magistral
- ✓ Une session d'examen (oral ou écrit) à la fin de chaque semestre organisée en fonction des matières inscrites au semestre
- ✓ Rédaction d'un rapport de stage soutenu devant un jury en fin de cycle.

VIII. PROCEDURE D'EVALUATION

Chaque unité d'enseignement fait l'objet d'une évaluation au sein de commissions d'évaluation tripartites associant les étudiants, les enseignants et la direction académique. Les commissions d'évaluation sont placées sous la double responsabilité du directeur académique et du service en charge de l'évaluation. Le processus d'évaluation requiert pour chaque unité d'enseignement une participation active des étudiants, directement par réponse à un questionnaire et par la voie de représentants. La synthèse des informations recueillies par la commission d'évaluation contribue à déterminer les adaptations à apporter à l'unité d'enseignement considéré et à faire évoluer l'offre d'enseignement.

VIII. PROGRAMME DETAILLE POUR TRANSPORT ET LOGISTIQUE

Licence 1

SEMESTRE 1					
Codes	Unités d'enseignement	Crédit	Heures Présentielles	Heures Personnelles Etudiant	Volume Horaire Etudiant
UE FONDAMENTALE (UE1)					
UE1.1 Transport & Logistique					
TL-L1.1.1	Initiation à la logistique et au transport I	3	36	24	60
TL-L1.2.1	Gestion des transports conteneurisés	3	36	24	60
TL-L1.3.1	Intercotermes I	3	36	24	60
UE COMPLEMENTAIRE UE2)					
UE2.1 Economie & Droit					
TL-L1.4.1	Economie Générale I	3	36	24	60
TL-L1.5.1	Economie & Organisation des entreprises I	3	36	24	60
TL-L1.6.1	Droit civil	3	36	24	60
TL-L1.7.1	Droit commercial	3	36	24	60
UE2.2 SIG & Informatique					
TL-L1.8.1	Système d'information et de gestion	2	24	16	40
UE TRANSVERSALE (UE3)					
UE3.1 Communication & Langues étrangères					
TL-L1.9.1	Anglais I	3	36	24	60
TL-L1.10.1	Espagnole I	1	12	08	20
TL-L1.11.1	Technique d'expression écrite et orale I	3	36	24	60
TOTAL SEMESTRE 1		30	360	240	600
SEMESTRE 2					
UE FONDAMENTALE (UE4)					
UE4.1 Transport & Logistique					
TL-L1.1.2	Transit-Douane & Réglementation	3	36	24	60
TL-L1.2.2	Géographie des échanges	3	36	24	60
TL-L1.3.2	Gestion des entrepôts & conditionnement	3	36	24	60
TL-L1.4.2	Technique de commerce international	2	24	16	40
UE COMPLEMENTAIRE (UE4)					
UE4.1 Techniques quantitatives de gestion					
TL-L1.5.2	Comptabilité analytique	3	36	24	60
TL-L1.6.2	Comptabilité générale I	4	48	32	80
TL-L1.7.2	Technique de commerce international I	2	24	16	40

UE4.2 Mathématiques & Informatique					
TL-L1.8.2	Statistiques & Probabilités	3	36	24	60
TL-L1.9.2	Mathématiques générales	3	36	24	60
TL-L1.10.2	Informatique I	4	48	32	80
TOTAL SEMESTRE 2		30	360	240	600
TOTAL LICENCE 1		60	720	480	1200

VIII. PROGRAMME DETAILLE POUR TRANSPORT ET LA LOGISTIQUE

Licence 2

SEMESTRE 3					
Codes	Unités d'enseignement	Crédit	Heures Présentielles	Heures Personnelles Etudiant	Volume Horaire Etudiant
UE FONDAMENTALE (UE1)					
UE1.1 Transport & Economie					
TL-L1.1.3	Droit des transports	3	36	24	60
TL-L1.2.3	Economie transports	2	24	16	40
TL-L1.3.3	Intercoterme II	3	36	24	60
UE COMPLEMENTAIRE UE2)					
UE2.1 Economie & Droit					
TL-L1.4.3	Economie Générale II	2	24	16	40
TL-L1.5.3	Economie & Organisation des entreprises II	3	36	24	60
TL-L1.6.3	Droit Social et de travail	3	36	24	60
TL-L1.7.3	Fiscalité des entreprises	3	36	24	60
UE2.2 Mathématiques & Informatiques					
TL-L1.8.3	Mathématiques Financières	3	36	24	60
TL-L1.9.3	Informatique II	2	24	16	40
UE TRANSVERSALE (UE3)					
UE3.1 Communication & Langues étrangères					
TL-L1.10.3	Anglais II	2	24	16	40
TL-L1.11.3	Espagnole II	1	12	08	20
TL-L1.12.3	Technique d'expression écrite et orale II	3	36	24	60
TOTAL SEMESTRE 3		30	360	240	600
SEMESTRE 4					
UE FONDAMENTALE (UE4)					
UE4.1 Transport & Logistique					
TL-L2.1.4	Recherches opérationnelles	3	36	24	60
TL-L2.2.4	Assurances des transports	4	48	32	80
TL-L2.3.4	Gestion des transports conteneurisés	3	36	24	60
TL-L2.4.4	Transport (routier, aérien, ferroviaire, etc.)	3	36	24	60
TL-L2.5.4	Logistique & Transitiques	3	36	24	60
UE COMPLEMENTAIRE (UE5)					
UE5.1 Techniques quantitatives de gestion					

TL-L2.6.4	Gestion des approvisionnements & des stocks	3	36	24	60
TL-L2.7.4	Gestion financière	4	48	32	80
UE5.2 Mathématiques & Informatique					
TL-L2.8.4	Statistiques & Probabilités II	3	36	24	60
TL-L2.9.4	Mathématiques générale II	4	48	32	80
TOTAL SEMESTRE 4		30	360	240	600
TOTAL LICENCE 2		60	720	480	1200

VIII. PROGRAMME DETAILLE POUR TRANSPORT ET LA LOGISTIQUE

Licence 3

SEMESTRE 5					
Codes	Unités d'enseignement	Crédit	Heures Présentielles	Heures Personnelles Etudiant	Volume Horaire Etudiant
UE FONDAMENTALE (UE1)					
UE1.1 Transport					
TL-L3.1.5	Transports	2	24	16	40
TL-L3.2.5	Economie & géographie des transports	2	24	16	40
TL-L3.3.5	Règlementation des transports	2	24	16	40
UE1.1 Logistique					
TL-L3.4.5	Gestion des plateformes logistiques & des entrepôts	3	36	24	60
TL-L3.5.5	Gestion des stocks & des approvisionnements	2	24	16	40
TL-L3.6.5	Production & contrôle des stocks	2	24	16	40
TL-L3.7.5	Gestion de la chaîne logistique internationale	2	24	16	40
TL-L3.8.5	Recherche opérationnelles	2	24	16	40
UE COMPLEMENTAIRE UE2)					
UE2.1 Environnement juridique & fiscal					
TL-L3.9.5	Droits des sociétés	2	24	16	40
TL-L3.10.5	Droit des affaires	2	24	16	40
TL-L3.11.5	Transit, douanière & réglementation	2	24	16	40
TL-L3.12.5	Fiscalité des affaires et analyse comparée de la fiscalité	2	24	16	40
UE2.2 Mathématiques & Informatiques					
TL-L3.13.5	Statistiques appliquées III	3	36	24	60
TL-L1.14.5	Informatique appliquée à la gestion III	2	24	16	40
TOTAL SEMESTRE 5		30	360	240	600
SEMESTRE 6					
UE FONDAMENTALE (UE3)					
UE4.1 Transport & Logistique					
TL-L3.1.6	Gestion des avaries & assurances	3	36	24	60
TL-L3.2.6	Douanes & transit	3	36	24	60
TL-L3.3.6	Gestion des achats	3	36	24	60
UE3.2 Stage					
TL-L3.4.6	Relations professionnelles	08	00	160	160
UE COMPLEMENTAIRE (UE4)					
UE4.1 Management					
TL-L3.6.6	Economie Internationale & mondialisation	2	36	24	60
TL-L3.7.6	Management de la qualité	2	24	32	40

TL-L3.8.6	Introduction au marketing	2	24	16	40
TL-L3.9.6	Management de projets	2	24	16	40
TL-L3.10.6	Connaissance générale de la GRH III	1	12	08	20
UE TRANSVERSALE (UE5)					
UE5.1 Outils de base					
TL-L3.11.6	Anglais III	2	24	16	40
TL-L3.12.6	Méthodologie de rédaction de mémoire	2	24	16	40
TOTAL SEMESTRE 6		30	360	240	600
TOTAL LICENCE 3		60	720	480	1200