

Public

- § Tout public

Prérequis

Public en alternance

- § Titulaire d'un diplôme ou d'un titre de niveau 5 – spécialité Logistique ou Transport ou Commerce ou Comptabilité-Finance.
- § Avoir satisfait aux tests d'anglais + Entretien de sélection

Modalités d'admission

- § Sur dossier, tests de sélection et entretien

Durée

- § 600 heures en centre + périodes de formation en entreprise (P.F.E.).

Modalités et méthodes pédagogiques

- § Présentiel et/ou distanciel
- § Temps plein ou alternance
- § Alternance de séances de face à face, individualisation, activités en autonomie, simulation, ludo-pédagogie, ...

Qualité des formateurs

- § Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique
- § Intervenants professionnels et internationaux

Documents remis

- § Certificat de réalisation
- § Attestation de fin de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter

www.aftral.com
0809 908 908



Bac+3 Logistique

Institut Supérieur
du Transport Et de la
Logistique Internationale

ISTELI

LICENCE GENIE LOGISTIQUE OPTION 2MLS - MANAGEMENT OF MULTIMODAL LOGISTIC SYSTEMS - RESPONSABLE EN LOGISTIQUE

Objectifs généraux

- u Concevoir des schémas d'optimisation des activités logistiques.
- u Définir des organisations de travail adaptées aux activités logistiques en intégrant la démarche de prévention des risques professionnels.
- u Mesurer les performances des activités logistiques.
- u Piloter des projets logistiques en réponse aux demandes d'évolution des activités logistiques.

(Arrêté du 30/08/16)

Les plus de la formation



- u Pédagogie basée sur des mises en situations professionnelles et des études de cas de problématiques d'entreprise.
- u Interventions en anglais sur des thématiques techniques et professionnelles.
- u Partenariats avec des entreprises dans le secteur des Transports et de la Logistique.
- u Utilisation de logiciels métiers (ERP, WMS, TMS).
- u Des moyens matériels performants et innovants
- u Remise d'une documentation complète et ciblée

Mode d'évaluation des acquis

- u Evaluation en cours de formation sous la forme de mises en situation, études de cas, quizz, ...
- u Evaluation finale sanctionnée par le passage d'un examen (jury de professionnels)

Validation

- u Titre certifié AFTRAL « Responsable En Logistique »
- u Licence Génie Logistique option 2MLS « Management of Multimodal Logistics Systems » de l'Université d'Artois.
- u Si échec au titre, possibilité de délivrance de CCP et/ou ECTS suite à la délibération du jury.
- u Niveau : 6
- u Possibilité de valider un/des blocs de compétences
- u Equivalences, passerelles, débouchés :
<https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rncp/34198>
- u Code RNCP : 34198 - Code Certif Info : 74851



Agrément

- u Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Identifier les objectifs et étapes de la formation	7 h 00
<ul style="list-style-type: none"> § Vérification du respect des prérequis § Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels § Présentation de la formation § Modalités pratiques § Tour de table 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Préambule	48 h 00
<ul style="list-style-type: none"> § Coaching professionnel – Unité de Construction du Projet Professionnel - Tout au long de la formation (23 heures) § Anglais – Tout au long de la formation (25 heures) 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Logiciels de gestion de production, de flux logistiques, de langues Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	BC1 - Concevoir des schémas d'optimisation des activités logistiques.	155 h 00
<ul style="list-style-type: none"> § Exploitation des outils statistiques dédiés à la gestion des données quantitatives et qualitatives des activités logistiques § Elaboration et analyse d'un cahier des charges § Logistique Optimisation et gestion des flux industriels. § Identification des différents documents nécessaires aux activités de transport par route. § Réalisation d'une opération de transport intégrant les différents modes de transport combinés § Identification et analyse des dysfonctionnements des systèmes logistiques 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Logiciels de gestion de production, de flux logistiques, de langues Ressources pédagogiques
<i>Evaluation intermédiaire du bloc de compétences 1.</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	BC2 - Définir des organisations de travail adaptées aux activités logistiques en intégrant la démarche de prévention des risques professionnels.	126 h 00
<ul style="list-style-type: none"> § Définition et optimisation des processus de gestion des stocks et des approvisionnements § Détermination et mise en œuvre d'un style de management adapté au contexte professionnel. § Connaissance des dispositifs légaux et réglementaires en matière de droit du travail appliqués au contexte transport/logistique § Identification des obligations légales et réglementaires de l'entreprise en matière de santé et de sécurité au travail. § Evaluation des risques professionnels d'une situation de travail et proposition de pistes d'amélioration. § Dimensionnement et optimisation des flux logistiques en fonction des activités logistiques § Détermination et mise en œuvre des différentes techniques d'audit logistique. 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Logiciels de gestion de production, de flux logistiques, de langues Ressources pédagogiques
<i>Evaluation réalisée dans le cadre de l'Unité Construction Projet Professionnel (UCPP)</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
5	BC3 - Mesurer les performances des activités logistiques	109 h 00
<ul style="list-style-type: none"> § Détermination et analyse des performances économiques des activités logistiques. § Détermination des différents types de coûts constituant le coût de revient d'une activité logistique. § Elaboration et analyse du budget d'exploitation d'une activité logistique. § Identification et traitement des écarts budgétaires. § Intégration des paramètres liés à l'optimisation d'une logistique internationale. § Connaissance des concepts des stratégies organisationnelles (diversification, intégration verticale, globalisation, etc.) § Identifier et mettre en œuvre les fonctions d'interrogation, d'analyse et de reporting de Business Object. 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Logiciels de gestion de production, de flux logistiques, de langues Ressources pédagogiques
<i>Evaluation intermédiaire du bloc de compétences 3.</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
6	BC4 - Piloter des projets logistiques en réponse aux demandes d'évolution des activités logistiques.	122 h 00
<ul style="list-style-type: none"> § Planification et pilotage des principales étapes d'un projet logistique. § Management des acteurs du projet (styles de management, organisation du projet) § Détermination des actions à mettre en œuvre pour accompagner la conduite de changement. § Utiliser les méthodes et outils liés à la démarche Qualité. § Intégrer la dimension marketing dans la stratégie logistique § Mettre en œuvre les principes de développement durable. § Identifier les principaux éléments constitutifs d'un contrat de prestations logistiques § Connaissance des finalités d'un système d'information logistique (APS, ERP, WMS, TMS, etc.). 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Logiciels de gestion de production, de flux logistiques, de langues Ressources pédagogiques
<i>Evaluation intermédiaire du bloc de compétences 4.</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
7	Evaluer les acquis de la formation	33 h 00
<ul style="list-style-type: none"> § Session Titre 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
8	Bilan et synthèse du stage	/
<ul style="list-style-type: none"> § Bilan de la formation § Synthèse du stage § Evaluation de satisfaction de la formation 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia