

LICENCE UNIVERSITAIRE PROFESSIONNELLE

Logistique et Transport

Objectifs de la formation

La Licence Professionnelle Logistique et Transport a pour objectif de former des cadres intermédiaires capables :

- ✓ D'acquérir une pédagogie active basée sur des projets, des stages, des travaux de groupe, des études de cas.
- ✓ De former des professionnels polyvalents capables de travailler dans les secteurs de la Logistique et du transport
- ✓ De gérer un ou plusieurs maillons de la chaîne logistique
- ✓ De maîtriser les savoir-faire techniques nécessaires à leur futur métier
- ✓ De gérer et de piloter un système de production,
- ✓ De prendre en compte les nouvelles exigences en matière de qualité, de sécurité et d'environnement
- ✓ D'avoir une compréhension et une maîtrise du domaine du Supply Chain
- ✓ Maîtrise de la gestion des flux;
- ✓ D'avoir la capacité à déployer les principaux systèmes d'information de la chaîne logistique;
- ✓ D'avoir la capacité à mesurer l'impact des actions de logistique sur la performance financière de l'entreprise.
- ✓ Des compétences managériales
- ✓ D'avoir l'aptitude à animer et à diriger des équipes;
- ✓ De Maîtrise des pratiques de gestion de projet et de conduite du changement
- ✓ D'avoir la capacité à évoluer dans un cadre complexe et évolutif;
- ✓ D'avoir la capacité à travailler dans un cadre international (compétences interculturelles, maîtrise de l'anglais).

CONTACT

Charif Mabrouki

Tél : 06 61 52 95 01

E-Mail : charif.mabrouki@cigma.org

Débouchés de la formation

Ce cursus permet de préparer des métiers comme :

- ✓ Responsable de transport,

- ✓ Responsable exploitation,
- ✓ Responsable du service Ordonnancement Lancement,
- ✓ Responsable logistique industrielle,
- ✓ Responsable Planification et suivi de la production,
- ✓ Responsable Approvisionnements,
- ✓ Responsable export/ import,
- ✓ Gestionnaire des stocks,
- ✓ Responsable des achats chez un prestataire Logistique,
- ✓ Adjoint au responsable logistique,
- ✓ Gestionnaire des services clients,
- ✓ Assistant ingénieur,
- ✓ Cadre dans la distribution commerciale,
- ✓ Contrôle de gestion, approvisionnements, achats, gestion de stocks,
- ✓ Responsable des méthodes logistique,
- ✓ Responsable planifications,
- ✓ Responsable opérationnel de flux : réception, stockage et préparation des commandes et expéditions,
- ✓ Responsable d'études d'organisation des flux, des processus et des postes de travail,
- ✓ Responsable d'entrepôt ou de centre de distribution,
- ✓ Chargé d'études logistiques,
- ✓ Responsable distribution physique,
- ✓ Responsable centrale d'achats logistique,
- ✓ Responsable méthodes logistiques,
- ✓ Responsable logistique.

Organisation de la formation

La formation se déroule sur un an calendaire les samedis et Dimanche à la FST de Settat

Coût de la formation

30 000 Dhs

Modalités d'admission

Bac+2 (DTS, BTS, DUT, DEUG, DEUST, ...) ou équivalent

Contenu de la formation

Organisation et modes de Transport

À la fin de ce cours, l'étudiant maîtrisera les concepts du transport et il sera initié aux méthodes avancées de la gestion intégrée des chaînes et des réseaux logistiques.

Matières :

- 1 : Organisation des Transports
- 2 : Environnement juridique du transport
- 3 : Choix des modes de transport

Management de la Chaîne Logistique

L'étudiant maîtrisera à la fin de ce cours les concepts de la chaîne logistique et il sera initié aux méthodes avancées de la gestion intégrée des chaînes et des réseaux logistiques.

Matières :

1. Management de la chaîne logistique
2. Entrepôts et plateforme
3. Performance logistique et tableaux de bords
4. Indicateurs de performance
5. Optimisation des flux logistiques

Organisation des Systèmes de Production

Il a pour but la mise en application des méthodes et techniques dans le but d'accomplir la transformation des matières en produits fini. Elle se résume en la combinaison de ressources, parmi lesquelles les moyens matériels (les machines), les moyens humains (le personnel par qualification) et les matières (matières premières, matières consommables) dans un planning avec pour but d'assurer la fabrication du produit en qualité et en quantité définies.

Matières :

1. Fondamentaux et standards de la gestion de production
2. Techniques de planification et d'ordonnement

Logistique industrielle

La Logistique industrielle a pour objectif d'organiser et piloter les flux physiques, financiers et d'informations au meilleur coût, depuis le fournisseur initial jusqu'au client final. Elle vise à assurer que l'on dispose, à chaque étape de la production, du bon produit, de bonne qualité, dans la bonne quantité, au bon endroit, au bon moment, au meilleur coût.

Matières :

1. Introduction à la chaîne logistique
2. Logistique Industrielle
3. Approvisionnement et Gestion des stocks
4. Gestion De Projet

Gestion et environnement d'entreprise

Matières :

1. Management d'entreprise
2. Gestion Financière et Comptable
3. Marketing industriel
4. Développement Personnel

Outils d'aide à la décision

Les outils d'aide à la décision aident le lauréat à participer activement à la prise de décision en lui permettant de peser les avantages et les inconvénients des options industriels. La formation confirme les résultats démontrant leur supériorité aux pratiques courantes du processus d'aide à la décision en améliorant les connaissances et la capacité de prise de décision de l'industriel, le confort avec la décision et la participation du lauréat à la prise de décision. Dans l'ensemble, les outils d'aide à la décision aident davantage à améliorer l'adéquation entre les choix et les valeurs personnelles. Ils améliorent les attentes réalistes qu'ont les industriels face aux avantages et/ou inconvénient des options disponibles. Conséquemment, les outils d'aide à la décision préviennent sur-utilisation des procédures opérationnelles qu'utilisent les lauréats en milieu industriel.

Matières :

1. Recherche opérationnelle
2. Datawarehouse et Informatique d'aide à la décision
3. Statistique Et Probabilité

Système d'information de la chaîne logistique

Ce cours aborde les dimensions socio-organisationnelle, technologique et fonctionnelle des systèmes d'information décisionnels dans une perspective d'intelligence d'affaires

Matières :

1. Bases De Données
2. Systèmes d'information
3. ERP

Projet de fin d'études

Le Projet de Fin d'Etude représente la dernière phase de la formation de l'étudiant. Il constitue une transition forte entre la vie académique et la vie professionnelle. L'étudiant est appelé à manifester ses compétences techniques et managériales en apportant une plus value par des analyses critiques.

Les objectifs principaux du PFE sont :

- L'intégration des connaissances scientifiques et techniques et leur mise en œuvre en situation concrète.
- La réalisation d'un projet réel d'ingénierie en milieu professionnel en respectant un contrat passé avec l'entreprise.
- La réalisation d'un document de synthèse et sa soutenance devant un jury.