

UNITE D'ENSEIGNEMENT (UE)

Catégorie :

Section :

Année :

Intitulé de l'UE :

Langue(s) d'enseignement :

Coordonnées du service et/ou de l'enseignant responsable :

Adresse

CP Ville

TEL.

Mail

Nombre d'heures de cours : Nombre de crédits :

Niveau du cycle : et période :

Position dans le cursus :

Cadre européen de certification :

Caractère obligatoire ou au choix individuel dans le programme ou option de l'étudiant :

Contribution de l'UE au profil d'enseignement du programme

Cette UE contribue à former l'étudiant aux compétences suivantes:

- insérer dans son milieu professionnel et s'adapter à son évolution (C1)
- mobiliser des savoirs, des savoir-faire propres au domaine des transports et logistiques (C3)
- analyser les données utiles à la réalisation de sa mission en adoptant une démarche systémique (C4)
- organiser : Structurer, planifier, coordonner, gérer de manière rigoureuse les actions et les tâches liées à sa mission (C5)

Liste des UE prérequis et corequis :

Prérequis :

Corequis :

Autres connaissances ou compétences prérequis :

Description des objectifs et des contenus de l'UE :

Objectifs de l'activité d'apprentissage « Management » : permettre à l'étudiant de comprendre le fonctionnement d'une entreprise de manière générale.

Contenus :

Cette activité d'apprentissage se compose des parties suivantes :

- Organisations et entreprises : nature, enjeux et performance
- Historique du management : l'OST...
- Planifier : l'éthique et la responsabilité sociétale des entreprises, la fixation des objectifs et des stratégies, la prise de décision, la fonction direction
- Organiser : les structures et les différents principes d'organisation, l'innovation et le changement, la fonction finance, la fonction logistique et achats, les autres fonctions
- Diriger : le leadership dans les organisations (la fonction direction), la motivation
- Contrôler : la qualité et la performance, les systèmes de contrôle

Objectifs de l'activité d'apprentissage « Introduction au management de la logistique » : comprendre le rôle de la logistique et des transports au sein de l'entreprise.

Contenus :

Cette activité d'enseignement s'articule autour des concepts essentiels de la logistique tels que : la définition et l'importance de la logistique, les systèmes logistiques et les piliers de la logistique, la logistique de distribution (enjeux et contraintes), la logistique industrielle (enjeux et contraintes), la logistique internationale (enjeux et contraintes), les niveaux de prise de décisions logistique, Les outils du management de la logistique (les stratégies collaboratives, le «cross-docking», la méthode du « Lean Management », la méthode du «Just in time», la méthode du « Kanban », la méthode « Kaizen », la méthode « Six-Sigma », la classification ABC, la gestion de la qualité au sein des activités logistiques, la « Supply Chain Management ».

Des conférences seront également organisées entre les étudiants et les professionnels du secteur de la logistique. Le but de ces conférences est de donner aux étudiants un aperçu des fonctions, des tâches et de l'évolution des activités logistiques au sein d'une entreprise.

Activités et méthodes d'apprentissage et d'enseignement :

Management :

- Enseignement essentiellement interactif avec des moments d'enseignement magistral où toute présentation théorique est accompagnée de nombreux exemples, d'études de cas, (analyse de documents) de vidéos.
- Visite d'entreprises et/ou animatin

Introduction au management de la logistique

- Enseignement essentiellement interactif avec des moments d'enseignement magistral où toute présentation théorique est accompagnée de nombreux exemples.
- Intervention d'experts

Mode d'évaluation et de pondération par activité au sein de l'UE :

Evaluation écrite juxtaposée, il s'agira d'un examen par activité d'apprentissage de l'UE.

Acquis d'apprentissages sanctionnés, spécifiques et contribuant à l'UE :

Les activités d'apprentissage qui composent cette UE permettront d'évaluer les compétences suivantes:

C1 : aa4

- Développer une approche responsable, critique et réflexive des pratiques professionnelles en y intégrant les enjeux liés au développement durable

C3 : aa10 ; aa13

- Respecter les règles juridiques, douanières et administratives liées à l'approvisionnement, l'expédition et l'entreposage
- Optimiser les opérations logistiques

C4 : aa15 ; aa16 ; aa17

- Positionner la logistique dans la stratégie de l'entreprise

- Mettre en place et interpréter les tableaux de bord et indicateurs de performance en matière de logistique
- Prendre en compte les dimensions économiques, financières et environnementales dans les analyses et prises de décisions
-
- C5 : aa18 ; aa19 ; aa20
- Identifier et proposer des solutions adaptées aux besoins du client
- Gérer les ressources humaines, matérielles et financières dans l'espace et le temps
- Assurer le suivi documentaire et physique des opérations

Description des sources, des références et des supports (indiquer ceux obligatoire et ceux suggérés):

Management :

Supports : syllabus sur i-campus, exercices et applications sur icampus.

Ouvrage : Management

L'essentiel des concepts et des pratiques

Stephen ROBBINS, David DECENZO et Mary COULTER

7ème édition – PEARSON

Introduction au management de la logistique

Supports : slides, Les documents et supports des conférences, Travaux Pratiques vidéo, Revue d'articles de la Logistique

Ouvrage : Logistique et transport international de marchandises, Moïse Donald Dailly (Auteur) - Etude (broché).
Paru en 05/2013

Logistique globale, supply chain management, A. Marchal (Auteur) - Etude (broché). Paru en 10/2006