

## 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**

Par l'activité d'enseignement intitulée "Logistique industrielle et commerciale (approvisionnements, stockage, manutention, distribution, conditionnement) 1", l'étudiant sera sensibiliser à l'importance de management de la qualité.  
Connaissance élémentaire des principaux référentiels, de leur mise en place, de leurs apports & contraintes, des coûts, de leur maintenance, de la terminologie spécifique

Liste des UE prérequis et corequis :

Prérequis :

Corequis :

Autres connaissances ou compétences prérequis :Description des objectifs et des contenus de l'UE :

Pour l'activité d'enseignement intitulée "Logistique industrielle et commerciale (approvisionnements, stockage, manutention, distribution, conditionnement) 1" l'étudiant devra être capable d'identifier, de différencier (et faire le choix) les types d'entrepôts (leurs missions, leurs zones d'activités, les activités), les systèmes de

stockage, les moyens de manutention appliqués.

Il devra également connaître les différentes activités réalisées au sein d'un établissement logistique tel un entrepôt, un centre de distribution, un cross-docking et un hub.

Il se devra de distinguer les différentes possibilités d'organiser une préparation de commandes et de choisir celle la plus appropriée.

Il devra être capable de présenter les coûts associés aux établissements logistiques.

#### Activités et méthodes d'apprentissage et d'enseignement :

L'apprentissage se composera d'un mélange d'une pédagogie traditionnelle basée sur un exposé magistral réalisée par le formateur (exposé du cours de façon structurée : thèmes abordés, objectifs, contenu, annexes et exposés d'expériences professionnelles vécues) et d'un apprentissage actif, participatif de la part des apprenants. La pédagogie utilisée se vaudra donc interactive. Les cas pratiques, anecdotes et exercices seront privilégiés.

Supports pédagogiques: présentation Power Point

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

Examen écrit comptant pour 100% dans l'évaluation de l'UE

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

1. S'insérer dans son milieu professionnel et s'adapter à son évolution
  - Collaborer à la résolution de problèmes complexes avec méthode, rigueur, pro activité et créativité
2. Mobiliser les savoirs et savoir-faire propres au domaine des transports et logistiques
  - Respecter les règles juridiques, douanières et administratives liées à l'approvisionnement, l'expédition et l'entreposage
  - Optimiser les opérations logistiques
3. Analyser les données utiles à la réalisation de sa mission en adoptant une démarche systémique
  - 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
4. S'organiser: Structurer, planifier, coordonner, gérer de manière rigoureuse les actions et les tâches liées à sa mission
  - Identifier et proposer des solutions adaptées aux besoins du client
  - Gérer les ressources humaines, matérielles et financières dans l'espace et le temps

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

- ② La préparation des commandes - Auteurs Mariano BALLBE et Patrick METAYER
- ② Logistique interne – Entreposage et manutention - Auteurs Lionel AMODEO et Farouk YALAOUI.
- ② Optimisation de votre plate-forme logistique - Auteurs Michel Roux et Tong Liu.
- ② Entrepôt et magasins - Auteur Michel Roux.
- ② Gestion des entrepôts et des plateformes - Fabrice Mocellin.
- ② DRP – Distribution Resource Planning - André J. Martin.
- ② L'entrepôt de A à Z - Michel Hugues.