

Plaque Pédagogique

Filière : Licence Nationale en Génie Logistique: Logistique Industrielle Niveau : 3 Matière : Emballage et manutention Régime Éducatif : Régime Mixte	Volume Horaire par semestre : 31.5 Type d'enseignement : TD ; Cours Enseignant (s) : Coordinateur :
--	--

Examens et évaluation des connaissances :

ECUE	Contrôle continue				Examen final				Coef. de l'ECUE	Coef. de l'UE au sein du parcours
	EPREUVES			Pondération	EPREUVES			Pondération		
	Ecrit	Oral	TP et Autres		Ecrit	Oral	TP et Autres			
<i>Emballage et manutention</i>	X			30%	X			70%	1.5	1.5

Objectifs du Cours :

Ce cours porte sur les opérations de conditionnement, manutention, et gestion de l'entreposage. De façon plus spécifique, il a pour but de familiariser l'étudiant ou l'étudiante avec :

- Les différents flux et matériels dans un entrepôt;
- Le matériel physique utilisé à l'entreposage;
- Les systèmes de gestion de l'entrepôt
- La gestion de l'espace

Plan du Cours :

Chapitre I : Introduction à Lentreposage

Section I : L'entrepôt

Section II : Typologie des entrepôts

Section III : Les activités dans les entrepôts

Section IV : Positionnement des entrepôts

Chapitre II : Le packaging

Section I : Introduction

Section II : Le packaging
Section III : Packaging événementiel
Section IV : La promotion sur packaging

Chapitre III : La palettisation

Section I : Introduction
Section II : Les types des Palettes
Section III : La ligne de conditionnement : Palettiseurs, filmeuses et housage automatiques
Section IV : Les étiquettes et le marquage des palettes

Chapitre IV : Le Stockage

Section I : Stockages de masse et rayonnages
Section II: Stockage dynamique
Section III : Les positions de stockage
Section IV : Les opérations dans l'entrepôt

Chapitre V : La manutention

Section I : Définition
Section II : Positionnement de la manutention dans le SCM
Section III : Classification des matériels de manutention

Méthodes et/ou outils utilisés :

Références scientifiques et supports :



Adresse: Route de tunis km 10.5, Technopole de sfax 3021 - BP 1164

+216 74 863 090

+216 74 863 092

www.isgis.rnu.tn

direction.isgis@isgis.rnu.tn