

Plaquette Pédagogique

Filière : Licence Nationale en Génie Logistique: Logistique Industrielle
Niveau : 2
Matière : Sureté et sécurité des transports
Régime Éducatif : Régime Contrôle continue

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			
Sureté et sécurité des transports	X			100%					1.5	1.5

Objectifs du Cours :

Ce cours permet aux étudiants de

- Evaluer les risques de sûreté et sécurité qui peuvent s'effectuer par un ou plusieurs modes de transport
- Concevoir et superviser la mise en œuvre d'un plan de sûreté d'installation portuaire ;
- Coordonner la mise en œuvre du plan de sûreté de l'installation portuaire ;

Plan du Cours :

Chapitre 1 : Objectif des mesures de sûreté, Sécurité et Gestion de risque

Chapitre 2 : Sécurité, Sûreté et Environnement maritime

Chapitre 3 : Les principales conventions maritimes

Chapitre 4 : Plan de sûreté portuaire

Méthodes et/ou outils utilisés :

Références scientifiques et supports :

- Organisation maritime internationale
- Code international pour la sûreté des navires et des installations portuaires
- Convention internationale pour la sauvegarde de la vie humaine en mer



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