

## Plaque Pédagogique

**Filière :** Licence Nationale en Génie Logistique: Logistique Industrielle  
**Niveau :** 3  
**Matière :** Techniques de communication 3  
**Régime Éducatif :** Régime Contrôle continue

**Volume Horaire par semestre :** 21  
**Type d'enseignement :** CI  
**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			
Techniques de communication 3	X			100%					1.5	1.5

### Objectifs du Cours :

#### Objectif général :

- Réussir à valider son travail de fin d'études

#### Objectifs spécifiques :

- Découvrir et comprendre les étapes de déroulement du Projet de Fin d'Études
- Rédiger efficacement le rapport de Projet de Fin d'Études
- Comprendre le déroulement de la soutenance du Projet de Fin d'Études
- Préparer et présenter un bon exposé durant la soutenance du Projet de Fin d'Études
- Assurer le bon déroulement de la discussion pendant la soutenance du Projet de Fin d'Études

### Plan du Cours :

#### Chapitre I

Le Projet de Fin d'Études

#### Chapitre II

Le rapport de Projet de Fin d'Études

## Chapitre III

Les prépositions

## Chapitre IV

La soutenance du Projet de Fin d'Études

## Chapitre V

L'exposé de la soutenance du Projet de Fin d'Études

## Chapitre VI

La discussion de la soutenance du Projet de Fin d'Études

- Introduction
- **Section 1** : Répondre à une question
- **Section 2** : Pratiquer l'écoute active

### Méthodes et/ou outils utilisés :

- Exploitation de présentations Power Point permettant la visualisation de documents relatifs au contenu des différentes leçons
- Echanges et interaction entre l'enseignant et les étudiants, rendant ainsi possible un enseignement interactif et un apprentissage actif
- Distribution de supports de cours synthétiques
- Réalisation d'exercices par les étudiants, pour certaines leçons, et correction collective
- La matière se prête tout à fait à un enseignement à distance

### 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](http://www.isgis.rnu.tn)

[direction.isgis@isgis.rnu.tn](mailto:direction.isgis@isgis.rnu.tn)