

Plaque Pédagogique

Filière : Licence Nationale en Electrotechnique, Electrotechnique et Automatique :Automatique et Informatique Industrielle
Niveau : 2
Matière : Techniques de communication 1
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 1	X			100%					1.5	1.5

Objectifs du Cours :

- **Objectif général :** Communiquer efficacement à l'oral et à l'écrit en entreprise
- **Objectifs spécifiques :**
 - Préparer et présenter un exposé devant un auditoire
 - Préparer et conduire une réunion professionnelle
 - Rédiger une note de service et une note d'information
 - Gérer efficacement la communication interne et externe de l'entreprise à travers le courrier postal et électronique
 - Rédiger et parler correctement en français

Plan du Cours :

Chapitre I

La communication

Chapitre II

Les registres de langue

Chapitre III

L'exposé

Chapitre IV

La réunion

Chapitre V

Les types de phrases : phrase verbale/phrases non-verbale et phrase simple/phrase complexe

Chapitre VI

La note de service et la note d'information

Chapitre VII

Utiliser le bon temps des verbes

Chapitre VIII

Le courrier postal et le courrier électronique

Méthodes et/ou outils utilisés :

- Exploitation de présentations Power Point permettant la visualisation de documents supports et illustratifs du 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

direction.isgis@isgis.rnu.tn