

Plaque Pédagogique

Filière : Licence Nationale en Génie Logistique: Logistique Industrielle
Niveau : 2
Matière : Techniques de communication 2
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 2 | X | | | 100% | | | | | 1.5 | 1.5 |

Objectifs du Cours :

Objectif général :

- Réussir le processus de candidature à un poste de travail en l'obtenant

Objectifs spécifiques :

- Analyser et exploiter efficacement une offre d'emploi
- Rédiger un CV professionnel convaincant et efficace
- Réaliser un bilan personnel et préprofessionnel
- Produire un discours argumentatif convaincant à l'écrit et à l'oral
- Rédiger une lettre de motivation convaincante et réussie
- Réussir un entretien d'embauche

Plan du Cours :

Chapitre I

L'offre d'emploi

Chapitre II

Le Curriculum Vitæ

Chapitre III

Le bilan

Chapitre IV

L'argumentation

Chapitre V

La lettre de motivation

Chapitre VI

L'entretien d'embauche

Méthodes et/ou outils utilisés :

- Exploitation de présentations Power Point permettant la visualisation de documents supports et illustratifs du contenu des différentes leçons
- Exploitation de séquences audiovisuelles relatives aux différentes composantes du cours
- 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