



Faculté : Sciences de la Nature, de la Vie et Sciences de la Terre et de L'univers

Département : **biologie**

Domaine de la formation : **SNV**

Intitulé de la formation : **Biologie moléculaire**

Unité d'enseignement : **fondamentale,**

Nombre de crédits : **02**

Coefficient : **1**

Enseignant responsable : **Dr. LAKHAL ABDELHAFID,**

Matière **technique de communication unite d'enseignements transversale**

Description du cours :

Le contenu pédagogique de cette UET aborde les **techniques de communication** et le **traitement de l'information** ainsi que **l'argumentation**

Pré-requis :

Des connaissances de bases en

- **Langue française**
- **Des notions de bases de l'outil informatique**

Résultats d'apprentissage :

L'étudiant doit être capable de **rédigier un rapport de stage** ou un **compte rendu** d'une expérimentation et de **présenter ses arguments** pour **convaincre son interlocuteur** rédiger un mémoire de fin d'étude

Contenu du cours (programme) :

Contenu de la matière :

- 1-Rédiger un C.V., une lettre de motivation
- 1- Savoir traiter l'information.
- 2- Exposer sa pensée pour convaincre
- 3- Utiliser les médias de la communication et de l'information
- 4- Rédiger un rapport de stage
- 5- Rédiger un projet de fin d'étude

6. Communication scientifique

7. La rédaction scientifique est la structure IMRAD

8. Caractéristiques du style scientifique

9. L'argumentation scientifique

10. revues scientifiques

11. Aptitudes intellectuelles

Méthodes pédagogiques et supports :

Visioconférences, audiovisuel, cours format PDF, Tests d'autoévaluation sur Moodle.

Evaluation des connaissances

	Ecrit
Contrôle continu	40%
Epreuve de synthèse	60%

Références, livres et articles *sites internet*, Theses,