



SYLLABUS

Domaine : Mathématique Filière : Informatique

Spécialité : Informatique

Semestre : 1

Année scolaire : 2021/2022

Identification de la matière d'enseignement

Intitulé : Rédaction de Documents scientifiques

Unité d'enseignement:

Nombre de Crédits:

Coefficient :

Volume horaire hebdomadaire total :

- Cours (nombre d'heures par semaine) : 2h
- Travaux dirigés (nombre d'heures par semaine) :
- Travaux pratiques (nombre d'heures par semaine) :

Responsable de la matière d'enseignement

Nom, Prénom, Grade : Khadir Mohamed Tarek Pr.

Localisation du bureau (Bloc, Bureau) : Bureau 11, Département Informatique

Email : khadir@labged.net

Tel (Optionnel) :

Horaire du cours et lieu du cours : Jeudi 1h, Dept Informatique



Description de la matière d'enseignement

Pré-requis : Français Technique

Objectif général de la matière d'enseignement :

Permettre aux étudiants de pouvoir aborder la rédaction de documents scientifiques dans leurs formes variés : Mémoire, thèse, rapport et article scientifique.

Objectifs d'apprentissage :

- Maîtrise des concepts de l'écriture d'un document scientifique
- Etablir un plan de documents, et spécifier le contenu de chaque partie
- Maîtrise de l'éditeur de texte Latex

Contenu de la matière d'enseignement

Introduction

Avant la rédaction

Organisation des idées et plan de rédaction

Préparer la manière de rédiger
Choisir ses outils de mise en page
Systèmes de contrôle des versions

Références bibliographiques

Obtenir des références
Construire la bibliographie
Eviter le plagiat

Rédaction

Structure
Contenu
Style
Présentation

Après la rédaction

Présentation orale

Conclusion



Modalités d'évaluation

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	
Micro – interrogation	
Travaux dirigés	
Travaux pratiques	
Projet personnel	100%
Travaux en groupe	
Sorties sur terrains	
Assiduité (Présence /Absence)	
Autres (à préciser)	
Total	100%

Références & Bibliographie

Textbook (Référence principale) :		
Titre de l'ouvrage	Auteur	Éditeur et année d'édition
Manuel de rédaction et de communication scientifiques et techniques	Charles François Boudouresque	2017
Les références de soutien si elles existent :		
Guide pratique de la recherche et de la rédaction scientifiques	Léon Mantangila Musadila et César Vumuka-Ku-Nanga	2013



Planning du déroulement du cours

Semaine	Titre du Cours	Date
1	Introduction	
2	Avant la rédaction	
3	Avant la rédaction	
4	Organisation des idées et plan de rédaction	
5	Préparer la manière de rédiger Choisir ses outils de mise en page	
6	Systèmes de contrôle des versions Références bibliographiques	
7	Obtenir des références Construire la bibliographie	
8	Eviter le plagiat	
9	Rédaction Structure Contenu	
10	Rédaction Style Présentation	
11	Après la rédaction Présentation orale	
12	Latex	
13	Mini projets	
14	EVALUATION	

