

SYLLABUS

Domaine : Mathématique-informatique **Filière :** Informatique
Spécialité : Master informatique IATI
Semestre : M1 **Année scolaire :** 2022/2023

Identification de la matière d'enseignement

Intitulé : Méthodes d'Analyses de données

Unité d'enseignement :

Nombre de crédits : **Coefficient :** 3

Volume horaire hebdomadaire total : 3h00

- **Cours (nombre d'heures par semaine) :**
1h30
- **Travaux dirigés (nombre d'heures par semaine) :**
- **Travaux pratiques (nombre d'heures par semaine) :**
01h30 Mardi 09h45-11H15 Salle IATI

Responsable de la matière d'enseignement

Nom, Prénom, Grade : Farah Nadir Pr

Localisation du bureau : Bureau 11

Email : farah@labged.net

Horaire du cours et lieu : Mardi 08h00 – 09H30 Salle IATI

Description de la matière d'enseignement

Pré-requis : Mathématiques, opérations matricielles

Objectif général de la matière d'enseignement : Analyser les données d'un ensemble, tracer les graphiques, résumer les données

Objectifs d'apprentissage : Réduire les données à utiliser et tracer les graphiques

Contenu de la matière d'enseignement

Introduction
Problèmes posés par les données
ACP
Réduction des dimensions
Graphiques
AFC
Analyse des tableaux de contingence
ACM

Modalités d'évaluation

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	60%
Micro – interrogation	20%
TD,TP, Presences, Participations	20%
Travaux pratiques	
Projet personnel	
Travaux en groupe	
Sorties sur terrains	
Assiduité (Présence /Absence)	
Autres (à préciser) Micro-interrogation	
Total	100%

Références & Bibliographie

Textbook (Référence principale) :

Titre de l'ouvrage	Auteur	Editeur et année
Analyses factorielles simples et multiples	Brigitte Escofier, Jérôme Pagès	08/09/2008 Dunod

Les références de soutien si elles existent :

Titre de l'ouvrage 1	Auteur	Editeur et année
Titre de l'ouvrage 2	Auteur	Editeur et année

Planning du déroulement du cours (prévisionnel)

Sem.	Titre du cours	Date
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

ANNEXE

N°	Nom	Prénom	Emargement
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			