

SYLLABUS

Domaine : Education physique **Filière :** Education physique
Spécialité : Master Entraînement
Semestre : Semestre 2 **Année scolaire :** 2022/2023

Identification de la matière d'enseignement

Intitulé : Informatique

Unité d'enseignement : UE Transversale (UET)

Nombre de crédits : 02 **Coefficient :** 02

Volume horaire hebdomadaire total : 1 h 30 mn

- **Cours (nombre d'heures par semaine) :** 01 h 30 mn
- **Travaux dirigés (nombre d'heures par semaine) :** 00h00mn
- **Travaux pratiques (nombre d'heures par semaine) :** 00 h 00 mn

Responsable de la matière d'enseignement

Nom, Prénom, Grade : YAKOUBI, Mohamed Amine, M.C.B

Localisation du bureau : /

Email : Yakoubi_amine@hotmail.fr

Horaire du cours et lieu : Mardi à 13h00mn en ligne

Description de la matière d'enseignement

Pré-requis : Les connaissances de base sur les principes de l'informatique et système d'exploitation.

Objectif général de la matière d'enseignement :

L'étudiant va avoir des connaissances sur l'informatique, ses objets et comment manipuler le bureautique.

Objectifs d'apprentissage :

Modéliser les données utiles afin de permettre l'adaptabilité et l'interopérabilité.

Contenu de la matière d'enseignement

Programme :

1. Histoire, description et organisation de l'informatique.
2. Bureautique.
 - 2.1. Historique
 - 2.2. Outils
 - 2.3. Objectifs.
3. Word
 - 3.1. Historique
 - 3.2. Outils.
 - 3.3. Texte et format.
 - 3.4. tables
 - 3.5. Sommaire et notation.
4. Excel
 - 4.1. Historique et outils
 - 4.2. Tables et format
 - 4.3. Fonctions
 - 4.4. Conditions
 - 4.5. VBS

Modalités d'évaluation

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

Références & Bibliographie

Textbook (Référence principale) :

Titre de l'ouvrage	Auteur	Editeur et année
Word 2016 for Dummies	Gookin, Dan, author.	2016
Excel VBA Programming For Dummies (For Dummies)	Dick Kusleika	2022

Les références de soutien si elles existent :

Titre de l'ouvrage 1	Auteur	Editeur et année

Planning du déroulement du cours (prévisionnel)

Sem.	Titre du cours	Date
1	Historique informatique	24/01/2023
2	Bureautique	31/02/2023
3	Word	07/02/2023
4	Traitement du texte	14/02/2023
5	Tables	21/02/2023
6	Sommaire et note	28/02/2023
7	Excel	07/03/2023
8	Tables et feuille	14/03/2023
9	Fonctions	11/04/2023
10	Conditions	18/04/2023
11	VBS	25/04/2023
12	Test	08/05/2023
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			