

Nom EES : NASSER Soraya
 Département : Deuxième cycle

SYLLABUS DE LA MATIERE
 (à publier dans le site Web de l'institution)

Bioprogrammation

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		Nom et prénom de l'enseignant			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	Soraya_427@hotmail.com	Jour :	Mercredi	heur	9H
Tél de bureau		Bâtiment :		Bureau :	

TRAVAUX DIRIGES
 (Réception des étudiants par semaine)

NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2	
		jour	heur	jour	heur
Nasser Soraya	Salle info2	Mercredi	8h30	Jeudi	8h30

DESCRIPTIF DU COURS

Objectif	Initiation à la programmation Python
Type Unité Enseignement	Découverte
Contenu succinct	Programmation en Python
Crédits de la matière	2
Coefficient de la matière	1
Pondération Participation	2
Pondération Assiduité	2
Calcul Moyenne C.C	participation+assiduité+test1+travail demandé
Compétences visées	comprendre les codes python et programmer avec python

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation (2)
14/12	9	1H	E	NON	10 points	1/24	R
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
14/1	11	1H	EI	OUI	6 points	15/1	R

(1) Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

(2) Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	
Noms Applications (Web, réseau local)	python anaconda
Polycopiés	oui

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Participation et implication
Attentes de l'enseignant	Maîtrise du contenu et Pédagogie efficace

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	x
Articles	
Polycopiés	x

Sites Web	x
-----------	---

Cachet humide du département

