

Nom EES : SNV
 Département : Vivant et Environnement

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

STAGE

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		Nom et prénom de l'enseignant			
		Réception des étudiants par semaine			
Email		Jour :		heure	
Tél de bureau		Jour :		heure	
Tél secrétariat		Jour :		heure	
Autre		Bâtiment :		Bureau :	

TRAVAUX DIRIGES
 (Réception des étudiants par semaine)

NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	Heure	jour	heure

TRAVAUX PRATIQUES
 (Réception des étudiants par semaine)

NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	heure	jour	heure
Mahboubi A	bureau pro	Dim	8H-9H	Lun	8H-9H	jeudi	8H-9H
Sad el Houari N	bureau pro	Dim	8-10H	Lun	8H-9H		
Ouadeh K		Lun	12-15				

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Préparation de l'étudiant pour intégrer la vie Professionnelle
Type Unité Enseignement	Méthodologique
Contenu succinct	Stage dans un établissement professionnel
Crédits de la matière	2
Coefficient de la matière	1
Pondération Participation	
Pondération Assiduité	
Calcul Moyenne C.C	Note du rapport rendu
Compétences visées	Rédaction scientifique Maîtrise des techniques d'analyses biologiques Bibliographie

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)
Jeudi			EI	Oui		13/04/2023	S
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
						Cliquez ici pour entrer une date.	

(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)	
Polycopiés	
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Découvrir la vie professionnelle Maitrise des techniques d'analyse des laboratoires accueils et manipulation des automates
Attentes de l'enseignant	Rédaction d'un manuscrit scientifique Synthétiser l'information Maitrise de la rédaction scientifique

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	
Articles	
Polycopiés	
Sites Web	

Cachet humide du département