Nom EES: Université des Sciences et de la Technologie D'Oran (USTO-MB)

Faculté : Sciences de la Nature et de la Vie

Département : EBB

SYLLABUS DE LA MATIERE

(à publier dans le site Web de l'institution)

ECOLOGIE GENERALE

Filière :	Sciences Biologiques
Cycle:	Socle commun du domaine : SNV
Option :	/
Année d'étude :	2022/2023

ENSEIGNANT	DU COURS ¹	REMIL Rachio	I		
		Réception des étudiants par semaine			
Email		Jour :		Heure	
r_remil@yahoo.fr		Mardi		13H	
Bureau/salle:		Jour ² :		Heure	
N° 42		Mercredi		11H	

TRAVAUX DIRIGES	(Réception de	es étudiar	nts par	semaine	·)		
NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS ³	Bureau/salle réception	Séance 1 jour	heure	Séand	Heure	Séand	heure
BENALI Imen	labo 03	dimanche	08H30				

¹ Dupliquez le tableau en cas de plusieurs enseignant

³ Supprimez en cas où il n'y a pas d'assistants

² Mettez / en cas de vide

ADDA HANIFI Malika	salle 10	Lundi	11H30		
GHERRAS Hamida	salle 10	DIMANCHE	13H30		

DESCRIPTIF DU COURS ⁴					
Objectif	L'objectif de la matière est de faire comprendre aux étudiants la notion d'écosystème, les facteurs abiotiques et biotiques et les interactions entre ces facteurs, les composants de l'écosystème et son fonctionnement.				
Type Unité Enseignement	Découverte				
Contenu succinct					
Crédits de la matière	2				
Coefficient de la matière	2				
Pondération Participation	OUI				
Pondération Assiduité	OUI				
Calcul Moyenne C.C	OUI				
Compétences visées					

	EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES						
			PREM	IER CONTROLE DE	CONNAIS	SANCES	
Jour 5	Séance	Durée	Type ⁶	Doc autorisé (Oui,	Barème	Echange après évaluation	Critères évaluation ⁷

⁴ Champs obligatoires du syllabus ⁵ Mettez / en cas de vide

⁶ Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

 $^{^7}$ Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

				Non)		(date Consult. copie)	
/		30		NON	10		Α
			E				
			DEUXIE	ME CONTROLE D	E CONNAI	SSANCES	
Jour	Séance	Durée	Туре	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation
/		30	E	NON	10		R

EQUIPEMENTS ET MAT	ERIELS UTILISES
Adresses Plateformes	
Noms Applications (Web, réseau local) ⁸	
Polycopiés	Document PPT et PDF
Matériels de laboratoires	Plaque chauffante, AGITATEUR, PH mètre, Balance, conductimètreetc
Matériels de protection	des masques, gants, lunette de protectionetc
Matériels de sorties sur le terrain	Moyens de transport (Bus)

⁸ Préviligiez les opensources et les freewares

LES ATTENTES				
Attendues des étudiants (Participation- implication)				
Attentes de l'enseignant	assimilation de l'information, Adopter une attitude d'écoute de questionnement et de recherche			

	BIBLIOGRAPHIE ⁹
Livres et ressources numériques	Précis d'écologie, la biologie de A à Z, La planète vivante, Climatologie générale,
	Ecologie microbienne du sol, Ecosystémes-structure fonctionnement évolution, Ecologie générale-structure et fonctionnement de la biosphère,
	Ecologie générale,
	Eléments d'écologie
Articles	
Polycopiés	ecologie.générale.doc
Sites Web	

⁹ obligatoire

-