

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	définitions de la biodiversité et sensibilisation changements globaux, climatiques
Type Unité Enseignement	fondamentale
Contenu succinct	biodiversité, rôle, inventaire espèces, distributi
Crédits de la matière	4
Coefficient de la matière	2
Pondération Participation	
Pondération Assiduité	
Calcul Moyenne C.C	
Compétences visées	

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)
20/02		15mn	E	N	10%	27/02/2023	A
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
28/02		1h	EI		10%	Cliquez ici pour entrer une date.	S

- (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)	établir des inventaires, évaluer les populations déterminer les modifications du vivant
Attentes de l'enseignant	progression des étudiants dans la connaissance de la biodiversité et de l'impact des changements glo globaux sur la biodiversité

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Ramade F. 2002. Dictionnaire encyclopédique
Articles	
Polycopiés	
Sites Web	

Cachet humide du département

