

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	connaissances liées au fonctionnement
Type Unité Enseignement	
Contenu succinct	interactions entre espèces organisation trophique
Crédits de la matière	6
Coefficient de la matière	3
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)
/02		20mn	E	Non	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)
13/03		20mn	EX		10%	13/03/2023	AR

- (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)	compréhension des processus écosystémiques
Attentes de l'enseignant	

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Leveque C. 2001. Ecologie: de l'écosystème à la bi R. Barbault.,1992. Ecologie des peuplements. Ma Forman. 1995. Land mosaics.Cambridge UniversiPress
Articles	https://www.afes.fr/wp-content/uploads/2017/10/EGS https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/
Polycopiés	
Sites Web	https://www.edp-open.org/images/stories/books/full

Cachet humide du département

