





DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	initiation aux biotechnologies
Type Unité Enseignement	Fondamentale
Contenu succinct	Biotechnologie environnementale, alimentaire, non
Crédits de la matière	6
Coefficient de la matière	3
Pondération Participation	10%
Pondération Assiduité	15%
Calcul Moyenne C.C	40%
Compétences visées	Organisation, curiosité, esprit d'equipe

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)
Mardi	4	01:30	E	non	15	08/11/2022	S
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
Mardi	8	01:30	E	Non	15	15/12/2022	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	Salle TD
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)	implications
Attentes de l'enseignant	la réussite

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	biotechnologies
Articles	
Polycopiés	biotechnologies
Sites Web	

