

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Comprendre le comportement du milieu vivant en présence d'un matériau étranger adéquat.
Type Unité Enseignement	Découverte
Contenu succinct	Propriétés physico-chimiques et biocompatibilité.
Crédits de la matière	
Coefficient de la matière	1
Pondération Participation	
Pondération Assiduité	
Calcul Moyenne C.C	
Compétences visées	Indiquer l'importance des biomatériaux dans les applications biomédicales.

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)
						01/01/2023	
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	Cours mis dans la plateforme
Noms Applications (Web, réseau local)	
Polycopiés	Polycopié remis aux étudiants
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Bonne participation des étudiants
Attentes de l'enseignant	Résultats satisfaisants

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Référence remise aux étudiants en début du cours.
Articles	
Polycopiés	Polycopié mis à la disposition des étudiants.
Sites Web	

Cachet humide du département

