

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	
Type Unité Enseignement	UF1 1 (Génie enzymatique); UF2 (Biologie moléculaire)
Contenu succinct	Notion fondamentales d'enzymologie
Crédits de la matière	4
Coefficient de la matière	2
Pondération Participation	
Pondération Assiduité	
Calcul Moyenne C.C	
Compétences visées	Structure et fonction des enzymes Cinétique enzyma Mécanismes moléculaires Energie de la réaction

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)
7/11/23	T	1h30	E	Non	20	01/01/2023	A
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
						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	
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)	Assiduité Capacité de comprendre la catalyse enzymatique Connaissance des méthode utilisées en laboratoire
Attentes de l'enseignant	

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Voet, D., Voet, J. G., & Pratt, C. W. (2008). Pr Copeland, R. A. (2023). Enzymes: a practical intro Petsko, G. A., & Ringe, D. (2008). Structure et fo
Articles	
Polycopiés	
Sites Web	

Cachet humide du département



A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.