Nom EES : ECOLE SUPERIEURE EN SCIENCES BIOLOGIQUES D'OR

Département : SECOND CYCLE

SYLLABUS DE LA MATIERE (à publier dans le site Web de l'institution)

ENZYMOLOGIE FONDAMENTALE

ENSEIGNANT DU COURS		CHOUBANE Slimane					
MAGISTRAL		Réception des étudiants par semaine					
Email	slimane.choubane@gmail.com	Jour: Mardi heure 10h00					
Tél de bureau		Jour: heure					
Tél secrétariat		Jour:		heure			
Autre	0790432816	Bâtiment :	AMPHI 4	Bureau :			

TRAVAUX DIRIGES							
(Réc	(Réception des étudiants par semaine)						
NOMS ET PRENOMS	NOMS ET PRENOMS Bureau/salle Séance 1 Séance 2 Séance 3						ice 3
DES ENSEIGNANTS	réception	jour	heure	jour	Heure	jour	heure
Choubane Slimane		Mardi	10h				
Belmokhtar Mansouria		Mardi	10h				

TRAVAUX PRATIQUES							
(Réception des étudiants par semaine)							
NOMS ET PRENOMS	NOMS ET PRENOMS Bureau/salle Séance 1 Séance 2 Séance 3					ice 3	
DES ENSEIGNANTS	réception	jour	heure	jour	heure	jour	heure

DESCRIPTIF DU COURS				
Objectif				
Type Unité Enseignement	UF1 1 (Génie enzymatique); UF2 (Biologie moléculai			
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 autoris é (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation (2)
7/11/23	Т	1h30	Е	Non	20	01/01/2023	Α
	DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES						
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autoris é (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				



A