

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Etudes des biomolécules
Type Unité Enseignement	Fondamentale
Contenu succinct	Biochimie structurale et métabolique
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'équipe

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)
Dimanc	4	01:30	E	non	15	30/10/2022	R
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
Dimanc	8	01:30	E	non	15	14/12/2022	R

(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	Exercices avec corrections
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	compréhension et implication
Attentes de l'enseignant	transmettre les connaissances

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Pa ces BIOCHIMIE-UE1 , , 1 re ANNEE SANTE Lehninger Principles of Biochemistry, 4th Edition
Articles	Carbohydrates: Occurrence, Structures and Chemistr 10.1002/14356007.a05_079.pub2
Polycopiés	Biochimie
Sites Web	

Cachet humide du département

