

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Aquis des bases pour la Biochimie . La biochimie structurale et métabolique.
Type Unité Enseignement	/
Contenu succinct	/
Crédits de la matière	3
Coefficient de la matière	/
Pondération Participation	/
Pondération Assiduité	/
Calcul Moyenne C.C	$[(EMD \times 0,6) + (CC \times 0,2) + (TP \times 0,2)] \times 3$
Compétences visées	/

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)
Dimanch	1	15 Min	E	Non	10	12/03/2023	AR
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
Lundi	2	15Min	E	Non	10	13/03/2023	AR

(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 d'Elisa, Electrophorèse et CCM
Matériels de protection	/
Matériels de sorties sur le terrain	/

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	La bonne compréhension de la Biochimie structurale et métabolique et l'implication dans les modules
Attentes de l'enseignant	

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Ph. Collas – UCO Bretagne Nord 4 : Biochimie stru
Articles	/
Polycopiés	/
Sites Web	/

Cachet humide du département

