

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	La connaissance de façon comparative des bases des Grandes fonctions physiologiques et leur régulation
Type Unité Enseignement	Fondamentale
Contenu succinct	Etudier la structure des organes avec ses fonction
Crédits de la matière	6
Coefficient de la matière	4
Pondération Participation	50% (débat et exposés cours et TD/TP)
Pondération Assiduité	50% (interrogations écrites)
Calcul Moyenne C.C	Représente 40% de la note
Compétences visées	Développer les techniques en physiologie Connaissance des systèmes physiologiques Mécanismes de régulation dans l'organisme

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)
16/03		30min	E	Non	/10	23/03/2023	A
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
11/05		30min	E	Non	/10	11/05/2023	S

(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	Préparé
Matériels de laboratoires	/
Matériels de protection	/
Matériels de sorties sur le terrain	/

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	-Présence fortement recommandée -Prise de notes - Participation et implication - Préparation des supports au préalable
Attentes de l'enseignant	-Accomplir les objectifs visés - Accompagnement et encadrement des étudiants /

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Oui / /
Articles	Non / /
Polycopiés	Oui / / /
Sites Web	Oui / /

Cachet du département

