

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Consolider les compétences acquises en physique en Les lois physiques avec les phénomènes physiologiques
Type Unité Enseignement	Fondamentale
Contenu succinct	
Crédits de la matière	/
Coefficient de la matière	02
Pondération Participation	50%
Pondération Assiduité	50%
Calcul Moyenne C.C	$(EMD \times 0,7) + (CC \times 0,3) \times 2$
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)
/	1	10 min	E	NON	20	Cliquez ici pour entrer une date.	AR
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	MOODLE
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)	Expliquer les phénomènes naturels par la physique
Attentes de l'enseignant	/

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Optique Géométrique, Physique et Biophysique
Articles	
Polycopiés	/
Sites Web	/

Cachet humide du département

