

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	étudie l'équilibre et le mouvement des fluides
Type Unité Enseignement	Méthodologie
Contenu succinct	Postulats, Ensemble microcanonique, canonique et gr
Crédits de la matière	3
Coefficient de la matière	2
Pondération Participation	/
Pondération Assiduité	/
Calcul Moyenne C.C	50% TP+50% Examen
Compétences visées	Prédire le comportement d'un système macroscopique à partir de ses éléments microscopiques

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)
Dimanche	2	45 min	E	Non	6	09/04/2023	
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
Dimanche	2	45min	E	Non	6	23/04/2023	//

(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)	
Attentes de l'enseignant	

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Hung T.DIEP, Physique statistique cours, exer et prob corrigés, Ellipses, (2006).
Articles	
Polycopiés	Introduction à la Physique Statistique Universite Mohamed Boudiaf USTO-MB
Sites Web	

Cachet humide du département

