



DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Notions de base Optique et Mécanique des Fluides
Type Unité Enseignement	Méthodologique : UEM 1.2
Contenu succinct	Définitions, exemples, schémas, tableaux, images.
Crédits de la matière	4
Coefficient de la matière	3
Pondération Participation	2.5/20
Pondération Assiduité	2.5/20
Calcul Moyenne C.C	15/20
Compétences visées	Acquisition des concepts fondamentaux.

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)
12/04	1	1h30	E	Non	/15	23/04/2023	R
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	
Noms Applications (Web, réseau local)	
Polycopiés	X
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Participation dans la résolution des fiches de TD Acquisition des notions de base de la Physique
Attentes de l'enseignant	Accompagnement des étudiants Compétences Maitrise des cours à inculquer aux étudiants

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Optique, série Schaum, cours et problèmes Physique générale, Champs et ondes, M.Alonzo
Articles	
Polycopiés	Polycopié Physique Azzi Polycopié « Optique géométrique» Beldjilali , USTO
Sites Web	

**Cachet humide du département**

