

Nom EES : ECOLE SUPERIEURE EN SCIENCES BIOLOGIQUES ORAN
Département : Classes préparatoires

SYLLABUS DE LA MATIERE

(à publier dans le site Web de l'institution)

Transfert de Quantité de Mouvement

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		AZZI Saliha			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	azzisaleha@yahoo.fr	Jour :	Dimanche	heure	10h15
Tél de bureau		Jour :	Mercredi	heure	10h15
Tél secrétariat		Jour :		heure	
Autre	0699263111	Bâtiment :	Salle 9	Bureau :	

TRAVAUX DIRIGES

(Réception des étudiants par semaine)

NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	Heure	jour	heure
Benaïssa Hichem	Salle 10	Lundi	12h30	Lundi	14h15		

TRAVAUX PRATIQUES

(Réception des étudiants par semaine)

[illegible]

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Notions de base du cours Transfert de quantité de
Type Unité Enseignement	Méthodologique : UEM 1.2
Contenu succinct	Définitions, exemples, schémas, tableaux, images.
Crédits de la matière	6
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)
19/03	1	1h30	E	Non	/15	09/04/2023	R
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
26/04	1	1h30	E	Non	/15	03/05/2023	R

(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 cette matière
Attentes de l'enseignant	Accompagnement des étudiants Compétences Maîtrise des cours à inculquer aux étudiants

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Candel S. Mécanique des fluides, Dunod, 1990 Ouziaux R., MDF. appliquées Dunod, Paris, 1998 Youcefi A. Cours et TD de MDF, 2016.
Articles	
Polycopiés	Polycopié Physique Azzi
Sites Web	

Cachet humide du département