

Nom EES : UNIVERSITY IBN KHALDOUN TIARET
 Département : Département de Physique

SYLLABUS DE LA MATIERE
 (à publier dans le site Web de l'institution)

Mécanique des Fluides III

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		TRARI Benaissa			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	b_trari@univ-tiaret.dz	Jour :		heure	
Tél de bureau		Jour :		heure	
Tél secrétariat		Jour :		heure	
Autre		Bâtiment :		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

TRAVAUX PRATIQUES
 (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

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Permet d'acquérir des connaissances dans le domaine De la mécanique des fluides et de ses applications
Type Unité Enseignement	Fondamentale
Contenu succinct	
Crédits de la matière	06
Coefficient de la matière	03
Pondération Participation	
Pondération Assiduité	
Calcul Moyenne C.C	
Compétences visées	Comprendre le phénomène de l'écoulement compressible

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)
						01/01/2023	
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	
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	Hydraulique générale ; Kherouf Mazouz ; (2004) Cours d'hydraulique ; B.Néjrassov ; édition MIR. Mécanique des fluides ;73 problèmes résolus Hubert
Articles	
Polycopiés	Mécanique des fluides et hydraulique ;Série Schaum Mécanique expérimentale des fluides ;R.Comolet Mécanique des fluides, Candel SDunod, Paris, 1993 Mécanique des fluides, Landau L. & Lifchitz E.
Sites Web	https://www.unilim.fr/pages_perso/thierry.cortier/ FEMTO - La physique expliquée (femto-physique.fr) http://res-nlp.univ-lemans.fr/NLP_S_M02_G02_01/

Cachet humide du département

