

Nom EES: Université des Sciences et de la Technologie D'Oran (USTO-MB)

Faculté : Physique

Département : Génie Physique

SYLLABUS DE LA MATIERE

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

Ultrasons

Filière :	Physique Médicale
Cycle :	Master I
Option :	
Année d'étude :	2022/2023

ENSEIGNANT DU COURS¹		Bouamrane Rachid			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	rachid,bouamrane@univ-usto,dz	Jour : Mardi		Heure	8h00-11h00

DESCRIPTIF DU COURS²	
Objectif	
Type Unité Enseignement	
Contenu succinct	
Crédits de la matière	
Coefficient de la matière	
Pondération Participation	

¹ Dupliquez le tableau en cas de plusieurs enseignant

² Champs obligatoires du syllabus

Pondération Assiduité	
Calcul Moyenne C.C	
Compétences visées	

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour ³	Séance	Durée	Type ⁴	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation ⁵
/	/	1h30	/	Oui	/	/	/
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation
/	/	1h30	/	Oui	/	/	/

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	/
Noms Applications (Web, réseau local) ⁶	/

³ Mettez / en cas de vide

⁴ Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

⁵ Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

⁶ Privilégiez les opensources et les freewares

Polycopiés	personel , non publié
Matériels de laboratoires	/
Matériels de protection	/
Matériels de sorties sur le terrain	/

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	/
Attentes de l'enseignant	/

BIBLIOGRAPHIE ⁷	
Livres et ressources numériques	/
Articles	/
Polycopiés	

⁷ obligatoire

	/
Sites Web	/