

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

Faculté :

Département : Saisir ici le nom du département

SYLLABUS DE LA MATIERE

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

Géométrie dans l'espace

Filière :	Architecture
Cycle :	LMD
Option :	
Année d'étude :	2022/2023

ENSEIGNANT DU COURS ¹		Nom et prénom de l'enseignant			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	asmaa.moumene@gmail.com	Jour :	Lundi	heure	12h
Bureau/salle :		Jour ² :		heure	

TRAVAUX DIRIGES		(Réception des étudiants par semaine)					
NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS ³	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	Heure	jour	heure
Moumene Asmaa		Lundi	15h30				
Belatoui Hind		Mardi	8h				

¹ Dupliquez le tableau en cas de plusieurs enseignant

² Mettez / en cas de vide

³ Supprimez en cas où il n'y a pas d'assistants

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 ⁴	
Objectif	Le renforcement de la visualisation spatiale Maîtrise de la représentation des ombres
Type Unité Enseignement	Methodologie
Contenu succinct	Projections, coupes et ombres
Crédits de la matière	4
Coefficient de la matière	2
Pondération Participation	50%
Pondération Assiduité	50%
Calcul Moyenne C.C	(Test 1+ Test 2 + TD) / 3
Compétences visées	Aisance de la visualisation spatiale Résolution des problèmes géométriques Maîtrise de la représentation des ombres

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour ⁵	Séance	Durée	Type ⁶	Doc	Barème	Echange après	Critères

⁴ Champs obligatoires du syllabus

⁵ Mettez / en cas de vide

				autorisé (Oui, Non)		évaluation (date Consult. copie)	évaluation ⁷
/		1h	/	non			R
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation
/		1h	/	non			R

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	
Noms Applications (Web, réseau local) ⁸	https://www.youtube.com/channel/UCTbLs_5OPOV94KOhI https://www.facebook.com/groups/627105205448273/
Polycopiés	
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	

⁶Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

⁷Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

⁸Privilégiez les opensources et les freewares

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

BIBLIOGRAPHIE ⁹	
Livres et ressources numériques	<p>G Monge, Geometrie Descriptive, Vve Courcier (Paris), 1820</p> <p>A Javary, Traité de géométrie descriptive, la ligne droite, le plan, les polyèdres, Paris, 1881-1882</p> <p>J AUBERT, cours de dessin d'architecture à partir de la géométrie descriptive, Edition de la villette, 2017</p> <p>D FELIACHI, S BENZAADA, le dessin technique, la géométrie descriptive, OPU, 1995</p> <p>Alain Faure, Géométrie Descriptive, du point aux surfaces de révolution et aux ombres, Ellipses, 2009</p> <p>J cousin, Tracé des ombres en projection orthogonale, PUM, 1984</p>
Articles	
Polycopiés	

⁹obligatoire

Sites Web	

Moumene Amza

