

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

Faculté : architecture, génie-civil et hydraulique

Département : architecture

SYLLABUS DE LA MATIERE

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

Intitulé de la matière : PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET

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

ENSEIGNANT DU COURS¹	Kraba Mohamed El-Amine				
	Réception des étudiants par semaine				
Email		Jour :		heure	
Bureau/salle :		Jour ² :		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
Sahraoui Brahim Toufik brahimtoufik.sahraoui@univ-usto.dz	Atelier C1-01	Lundi	8h00-12h30	Jeudi	8h00-12h30	/	/
KRABA Mohamed Amine		Lundi	8h00-12h30	Jeudi	8h00-12h30		
RABIA Mouloud	Atelier	Lundi	8h00-		8h00-		

¹ Dupliquez le tableau en cas de plusieurs enseignant

² Mettez / en cas de vide

mouloud.rabia@univ-usto.dz	CO-03		12h30	Jeudi	12h30		
----------------------------------------------------------------------------	-------	--	-------	-------	-------	--	--

DESCRIPTIF DU COURS ³	
Objectif	Acquisition des bases méthodologiques pour aborder l'élaboration des projets fondée sur la démarche programmatique Acquisition de l'outillage nécessaire à la conception progressive (Esquisse, avant-projet)
Type Unité Enseignement	UEF
Contenu succinct	Programmation architecturale après analyse du site, et analyse du thème du site et thème choisi par l'étudiant
Crédits de la matière	12
Coefficient de la matière	6
Pondération Participation	
Pondération Assiduité	
Calcul Moyenne C.C	$Moy.G = (Exp.+ Affich.1 + (2 \times Affich.2) + (3 \times Affich.3))/7$
Compétences visées	Connaissance maîtrise d'œuvre projet bâtiment

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour ⁴	Séance	Durée	Type ⁵	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation ⁶

³ Champs obligatoires du syllabus

⁴ Mettez / en cas de vide

⁵ Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

⁶ Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	
Noms Applications (Web, réseau local) ⁷	
Polycopiés	
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Simulation missions de maitrise d'œuvre projet bâtiment

⁷ Privilégiez les opensources et les freewares

Attentes de l'enseignant	

BIBLIOGRAPHIE⁸	
Livres et ressources numériques	
Articles	
Polycopiés	
Sites Web	

⁸ obligatoire