

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

**Faculté :** d'Architecture et de Génie civil

**Département :** Département d'Architecture

## SYLLABUS DE LA MATIERE

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

Intitulé de la matière : Atelier de projet (S3 et S4)

<b>Filière :</b>	<b>Architecture</b>
<b>Cycle :</b>	<b>Licence</b>
<b>Option :</b>	<b>Architecture</b>
<b>Année d'étude :</b>	<b>2022-2023</b>

ENSEIGNANT DU COURS <sup>1</sup>		Nom et prénom de l'enseignant			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	ahmed.zerrouki@univ-usto.dz alibacos@yahoo.fr	Jour :	lundi	heure	8 :00 -12 :30h
Bureau/salle :	111	Jour <sup>2</sup> :	jeudi	heure	9 :30-14 :00h

TRAVAUX DIRIGES		(Réception des étudiants par semaine)					
NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS <sup>3</sup>	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	Heure	jour	heure
/	/						
/	/						

<sup>1</sup> Dupliquez le tableau en cas de plusieurs enseignants

<sup>2</sup> Mettez / en cas de vide

<sup>3</sup> 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 <sup>4</sup> : Atelier de projet S3 et S4	
Objectif	<p>S3 : intégration du projet dans son contexte environnemental. Acquisition des notions de confort.</p> <p>S4 : Maitrise de l'habitat de la notion l'habitat et conception de l'habitat résidentielle.</p>
Type Unité Enseignement	Fondamentale
Contenu succinct	<p>S3 : analyse du contexte d'implantation confort et échelle, élaboration d'un projet d'habitation.</p> <p>S4 : typologie de l'habitat et norme, analyse du site et conception du projet.</p>
Crédits de la matière	12
Coefficient de la matière	06
Pondération Participation	100%
Pondération Assiduité	100%
Calcul Moyenne C.C	100%
Compétences visées	atteindre objectifs.

<sup>4</sup> Champs obligatoires du syllabus

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour <sup>5</sup>	Séance	Durée	Type <sup>6</sup>	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation <sup>7</sup>
							A, S, AR, D, R.
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation
							A, S, AR, D, R.

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	/
Noms Applications (Web, réseau local) <sup>8</sup>	/
Polycopiés	/
Matériels de laboratoires	/

<sup>5</sup> Mettez / en cas de vide

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

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

<sup>8</sup> Privilégiez les opensources et les freewares

Matériels de protection	/
Matériels de sorties sur le terrain	/

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	participation, implication, motivation
Attentes de l'enseignant	atteindre les objectifs de l'atelier (la bonne qualité de formation architecturale)

BIBLIOGRAPHIE <sup>9</sup>	
Livres et ressources numériques	Bibliothèque non opérationnelle depuis deux ans.
Articles	
Polycopiés	
Sites Web	

---

<sup>9</sup> obligatoire

--	--

Etablie le 24/02/2023

Ahmed ZERROUKI

Par,

Mr,

