

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)

Planification et Aménagement Spatial

Filière :	architecture
Cycle :	licence
Option :	architecture
Année d'étude :	3 ^{ème} année Licence

ENSEIGNANT DU COURS ¹		BOULEKHRAS NAWAL			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	nawalboulekhras18@gmail.com	Jour :	lundi	heure	08h-14h
Bureau/salle :	LABO 02 BLOC B	Jour ² :	jeudi	heure	08h-14h

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
NEDDER LAZREG	LABO 02 BLOC B	lundi	08h-12h	jeudi	08h-12h	/	/
AIT AMIRAT ALI	LABO 02 BLOC B	lundi	08h-12h	jeudi	08h-12h	/	/
/	/ /	/	/	/	/	/	/

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	Analyser et comprendre l'espace à ses différentes échelles, s'initier aux techniques de planification, lire et utiliser les documents d'urbanisme, concevoir un projet d'aménagement d'un espace urbain.
Type Unité Enseignement	UEM5
Contenu succinct	
Crédits de la matière	03
Coefficient de la matière	02
Pondération Participation	20%
Pondération Assiduité	10%
Calcul Moyenne C.C	Rendu final 70% + participation 20% + assiduité 10%
Compétences visées	Aborder la notion du projet urbain.

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour ⁵	Séance	Durée	Type ⁶	Doc autorisé (Oui,	Barème	Echange après évaluation	Critères évaluation ⁷

⁴ Champs obligatoires du syllabus

⁵ Mettez / en cas de vide

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

				Non)		(date Consult. copie)	
décembre 2022			EC	oui		23 janvier 2023	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
mai 2023			EC	oui			A, S, AR, D, R

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	/
Noms Applications (Web, réseau local) ⁸	/
Polycopiés	oui
Matériels de laboratoires	projection
Matériels de protection	/
Matériels de sorties sur le terrain	/

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

⁸ Privilégiez les opensources et les freewares

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	lecture du terrain d'étude. Collecte des données. Diagnostic et analyse du terrain. Construction d'une problématique. Représentation cartographique Propositions d'aménagement et d'intervention urbaine. Synthèses
Attentes de l'enseignant	Analyse urbaine, maitrise du terrain, maitrise des outils de représentation cartographique, synthèses, analyse des données et capacité à trouver des solution aux différents problèmes rencontrés durant la lecture et l'analyse du terrain.

BIBLIOGRAPHIE⁹	
Livres et ressources numériques	Politique de la ville, Chaline C PUF Paris2000 Eléments d'introduction à l'urbanisme, Saidouni M casbah alger 2000 Les techniques de l'urbanisme Merlin P PUF Paris 1995 Voir et planifier, Lynch K Dunod, Paris 1982 Armature urbaine, ONS 2011 Le projet urbain, Ingallina P, que sais-je PUF Paris 2001 Les espaces urbains dans le monde, Laborde P Nathan Paris 96
Articles	/
Polycopiés	Résumés de cours ; Les instruments d'urbanisme en Algérie (PDAU, POS. Le langage cartographique et la sémiologie graphique. La politique foncière en Algérie depuis les indépendances à nos jours. Les servitudes. L'analyse paysagère Les différentes interventions urbaines.
Sites Web	journaux officiels

⁹ obligatoire