

PALIER LICENCE	Théorie de projet 03			SEMESTRE 1
	Domaine : Architecture, Urbanisme et Métiers de la Ville			
NIVEAU L1	Filière : Architecture	Spécialité : Architecture		DATE Le 11/10/2021
LIEU D'ENSEIGNEMENT	UNITE D'ENSEIGNEMENT	V.H.S (H)	CREDITS	COEFFICIENT
Amphi 11	UEF 03	1h.30mn	02	02
INTERVENANTS	Mme / Mr : Kezzar Med Akli GRADE : MCB Email pro : mohammedakli.kezzar@univ-bejaia.dz			
DESCRIPTION	Le module théorie de projet 03 est une matière fondamentale qui traite des sujets relatifs au : site, l'intégration au site, le confort dans le bâtiment et les méthodes d'analyse de site comme support d'une construction.			
OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT	Compréhension de la dialectique site/projet contenant/contenu, espaces/usages.			
OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE	<p>A la fin de semestre l'étudiant sera en mesure de comprendre et d'apprendre ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1-Des notions sur le site et le paysage 2-Des notions sur l'intégration au site 3-Des notions sur le confort dans le bâtiment et l'environnement construit 4-Des méthodes d'analyse de site (terrain et contexte urbain) 			
PRE-REQUIS	Théorie de projet 1 & 2Projet 1 & 2			
APERCU INDICATIF DU PROGRAMME DISPENSE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SITE ET INTÉGRATION AU SITE : <ul style="list-style-type: none"> A. le site 1/ Définition du concept « site ». 2/ Perception d'un site naturel : silhouettes, contours, textures, groupements, points d'appel, points de repère, lumières, échelles... B. - Intégration au site (rapport du bâtiment à son environnement) : 1/ Définition des différents types d'intégration (intégration fonctionnelle, intégration socioculturelle, intégration morphologique...) 2/ Les différentes attitudes de l'architecte à l'égard de l'environnement bâti (Pastiche, mimétisme, référence, analogie, opposition...) ▪ LE CONFORT DANS LE BÂTIMENT : <ul style="list-style-type: none"> ✓ Notions de confort, des paramètres physiques de l'environnement, des éléments de confort, de réglementation et de stratégies de contrôle pour une amélioration de la qualité de vie dans le bâtiment. ✓ Les thèmes à enseigner seront abordés dans l'optique du développement durable permettant à l'étudiant d'acquérir de nouvelles connaissances basées sur des références scientifiques récentes. 			

	<p>✓ À ces objectifs répondront des cours sur le contrôle des paramètres physiques de l'environnement tels que le climat et son rapport à l'architecture, le micro climat et le micro climat urbain, les facteurs soleil et vent, la lumière, le bruit, et les déterminants d'un confort psychologique.</p> <p>▪ MÉTHODE D'ANALYSE D'UN SITE SUPPORT D'UNE CONSTRUCTION :</p> <p>A. Techniques de terrassement. - Coupes topographiques et agrandissement d'un terrain.</p> <p>B. Analyse d'un tissu urbain. 1/ Définition de concepts : le quartier, l'unité de voisinage, le groupement résidentiel... 2/ Notions sur la réglementation urbaine et les instruments d'urbanisme (PDAU, POS...) 3/ Enjeux et nécessités et contenu de l'analyse urbaine.</p>				
MATERIEL OBLIGATOIRE	Outils de prise de note				
ORGANISATION DE LA MATIERE	Cours H	T.D H	T.P H	Stage H	Sortie d'étude U
	Oui	/	/	/	/
SYSTEME D'EVALUATION	Examen programmé : Un EMD en fin de semestre			Contrôles continus : /	
PLANNING PREVISIONNEL DU SEMESTRE	Arrêt de : cours/ Ateliers/ TD :				
	Rendus : TD/ Affichage Atelier :				
	Période examens :				
	Dates de vacances :				
	Fin Semestre 1 :				
CALENDRIER DES ENSEIGNEMENTS	COURS MAGISTRAL /				
SEMAINE 01	Prise de contact et présentation de syllabus de la matière				
SEMAINE 02	1er cours : Notions de site et de paysage				
SEMAINE 03	1er cours : Notions de site et de paysage (suite)				
SEMAINE 04	2^{ème} cours : Perception et lecture d'un site d'un paysage				
SEMAINE 05	2^{ème} cours : Perception et lecture d'un site d'un paysage (suite).				
SEMAINE 06	3^{ème} cours :Intégration au site (rapport du bâtiment à son environnement)				
SEMAINE 07	3^{ème} cours :Intégration au site (rapport du bâtiment à son environnement) (suite)				
SEMAINE 08	4^{ème} cours :Analyse de site démarche méthodes et techniques				
SEMAINE 09	4^{ème} cours :Analyse de site démarche méthodes et techniques (suite)				
SEMAINE 10	5^{ème} cours : Le confort et l'inconfort dans l'environnement construit				
SEMAINE 11	5^{ème} cours : Le confort et l'inconfort dans l'environnement construit (suite)				
REFERENCES OUVRAGES EXISTANTS DANS	<p>-Faye P&B., M.Tournaire, A.Godard, <i>Site et Sitologie, comment construire sans casser le paysage</i>, J-J.PAUVERT, 1974, -Lynch K., <i>L'image de la cité Paris</i>, Dunod, 1969, -Panerai P., Demorgon M. , Depaule J-P., <i>Analyse urbaine</i>, Parenthèses, 1999</p>				

LA BIBLIOTHQUE DE L'UNIVERSITE	-Panerai P., Castex J., Depaule J-P., <i>Formes urbaines de l'îlot à la barre</i> , parenthèses, 2001 -Givoni.B, <i>L'homme l'architecture et le climat</i> , le moniteur, 1978 - Rapoport A., <i>Pour une Anthropologie de la maison</i> , Paris, Dunod ,1972
CONSEILS A DONNER AUX ETUDIANTS	-Les modalités de prise de notes -Attitudes de réussite et comportements pendant le cours -La préparation aux examens

LISTE DES ETUDIANTS :

GROUPE ATELIER & TD N° 01			
N°	Matricule	Nom	Prenom
1	202033000593	ABDELLI	Melissa
2	19198NGA7115	ABDULLAHI	Bilqis Abeni
3	202033003697	ABROUCHE	SALAH
4	202033000505	ACHOUR	INES
5	202033010721	ADJER	MEROUANE
6	202033010345	AIROUCHE	MOHAND AREZKI
7	202033005964	AMROUCHE	LISA
8	202033011202	AREZKI	SIREM
9	202033010794	ATMANI	NAOUEL

GROUPE ATELIER & TD N° 02

N°	Matricule	Nom	Prenom
1	191932070392	BAZ	Oussama
2	202033011610	BEDJGUELEL	SARA
3	202033000759	BELAIDI	KENZA
4	202033024629	BELKACEMI	CYLINA
5	202033000578	BENAHMED	LIZA
6	202033005361	BENALI	REDA
7	202033007862	BENGBERBI	FARID
8	202033011721	BESSOU	BELKACEM
9	202033028620	BOUACHE	GHILES

GROUPE ATELIER & TD N° 03

N°	Matricule	Nom	Prenom
1	202033005951	BOUMEZOUED	KOUCEILA
2	202033002061	BOURNINE	SALIHA
3	202033002631	BRAHMI	DJAMEL
4	202033010751	CHEKKAL	THIFINAGH
5	202033010152	CHEKRI	YASMINA
6	202033000910	DEHOUCHE	HANA
7	202033006027	DERGUINI	ZINE EDDINE
8	202033005443	DJIDJELI	MOUNIR
9	202033010759	DRIS	OMAR

GROUPE ATELIER & TD N° 04

N°	Matricule	Nom	Prenom
1	202033000993	FAROUKHI	AMIRA
2	202033015451	GUENAOUI	LILIA
3	202033010095	GUENDOUZEN	CELINA
4	202033000666	HADDAD	BILAL
5	202033011271	HADID	MELISSA
6	202033005434	HAMADI	MELISSA
7	202033011213	HAMANE	SARAH
8	202033010725	HAMITOUCHE	MELISSA
9	202033006026	HENANE	RASSIM

GROUPE ATELIER & TD N° 05

N°	Matricule	Nom	Prenom
1	202033011647	IDIR	AMIRA
2	202033007772	IKHLEF	ASMA
3	202033005313	KABIR	AMINE
4	202033003158	KERNOU	CYLIA
5	202033013462	KSENTINI	TIZIRI
6	202033020183	LAIDALI	AMEL
7	202033007908	MADADI	MANEL
8	202033000890	MAGNANA	ZINA

GROUPE ATELIER & TD N° 06

N°	Matricule	Nom	Prenom
1	202033002667	MANSOURI	ISLAM
2	202033002300	MEBARKI	Rania
3	202033002457	MEHELLEB	AMEL
4	202033015551	MELAHI	SAMIRA
5	202033008310	MOUSLI	ZAHRA
6	202033011781	OUARET	LETICIA
7	202034032065	OUARI	INES DAOUIA
8	202033003699	OUARI	SALIHA

GROUPE ATELIER & TD N° 07

N°	Matricule	Nom	Prenom
1	202033011199	OUCHERIAH	SAMAH
2	202033005916	OUKHALED	RAYAN
3	202033011776	OUZAR	GHADA
4	202033006574	OUZZANE	THINHINANE
5	202033001951	REDOUANE	AMEL
6	202033000816	SADAQUI	WALID
7	202033009359	SAIDI	DYHIA
8	202035056651	SEMMACHE	SASSA

GROUPE ATELIER & TD N° 08

N°	Matricule	Nom	Prenom
1	202033002094	SIMOUSSA	KATIA
2	202033002463	SLIMANI	DOUNIA
3	202033018210	SLIMI	AYMEN
4	202033002170	TABOURI	MELISSA INES
5	202033010766	TABTA	LYDIA
6	202033003184	TIAB	LEITICIA
7	202033003142	ZAREB	THIZIRI
8	202033007003	ZERARGA	MERIEEM

SIGNATURE DE L'ENSEIGNANT