Informations sur le programme de formation Master aménagement urbain

Département de géographie et aménagement du territoire Faculté des sciences de la terre et d'architecture

Aperçu du programme : Une description	La formation s'articule sur plusieurs axes :
générale du programme.	- Approche théorique et analytique de
	l'aménagement du territoire
	- Politiques territoriales, urbanisme et
	aménagement de l'espace urbain
	- Aspects institutionnels, économiques, juridiques
	et sociaux de l'aménagement du
	territoire
	- Environnement et pratique de l'aménagement
	urbain
	- Conduite de projets et pratique de
	l'aménagement urbain
	- Acquisition des concepts fondamentaux
	de la Géographie.
	- Acquisition des méthodes de travail et des
	outils mobilisés par la géographie
	- Elaboration des instruments d'urbanisme
	(PDAU, POS)etc.
Points forts du curriculum : Les éléments clés du programme d'études.	Le Master Aménagement Urbain vise à donner une formation théorique et pratique aux étudiants. Elle a pour objectif: - Permettre aux étudiants de maîtriser les principaux concepts de l'aménagement du territoire aussi bien dans leur dimension géographique qu'économique et sociale. - Initier aux diverses méthodes et techniques de collecte traitement et représentation des données géographiques (statistiques, cartographique, SIG). - Proposer aux étudiants une formation généraliste sur les questions d'aménagement du territoire et en géographie. - Offrir une formation pratique dans l'ensemble des disciplines qui forment l'aménagement du territoire (urbanisme, aménagement opérationnel).
Informations sur l'admission : Les détails	Licence aménagement du territoire et autres
concernant les conditions et procédures	licences de la filière Géographie et aménagement
d'admission.	du territoire

Modules de base de la formation : Les	Semestre1:
modules fondamentaux inclus dans le	UEF 1 : Urbanisme, législation et gouvernance et
programme.	Villes et mondialisation
programme.	UEF 2 : Voirie et Réseaux divers
	Semestre 2:
	UEF 1 : Habitat et cadre de vie
	UEF 2 : Risques majeurs et résilience, et Hydraulique urbaine.
	Semestre 3
	UEF 1 : Aménagement urbain, et Structures
	urbaines
	UEF 2 : Ville et Développement Durable.
Modules avancés de la formation : Les	UEM Atelier : Diagnostic territorial et prospective
modules spécialisés ou approfondis du	et Topographie
programme.	UED : Ecologie Urbaine UEM : Statistiques appliquées à l'aménagement
	urbain, Télédétection, et Stage sur terrain
	UED : Economie urbaine
	UEM1 : Méthodologie de la recherche et
	technique d'enquête
	UEM 2 : SIG et applications numériques.
	UFD : Sociologie urbaine.
	UET : Entrepreneuriat.
Frais de formation : Les coûts associés à la	A ne pas remplir
formation et la mention de frais	A ne pas rempiii
supplémentaires éventuels.	
Langue d'enseignement : La langue dans	Anglais, Français et Arabe
laquelle la formation est dispensée.	Anglais, Français et Arabe
Canvas de la formation : Le plan ou la	Semestre1:
structure visuelle du programme	UEF 1 : Urbanisme, législation et gouvernance et
and the second of programme	Villes et mondialisation
	UEF 2 : Voirie et Réseaux divers
	UEM Atelier : Diagnostic territorial et prospective
	et Topographie
	UED : Ecologie Urbaine
	UET : Anglais 1 Semestre 2 :
	UEF 1 : Habitat et cadre de vie
	UEF 2 : Risques majeurs et résilience, et
	Hydraulique urbaine.
	UEM : Statistiques appliquées à l'aménagement
	urbain, Télédétection, et Stage sur terrain
	UED : Economie urbaine
	UFT : Anglais 2
	Semestre 3

	UEF 1: Aménagement urbain, et Structures urbaines UEF 2: Ville et Développement Durable. UEM1: Méthodologie de la recherche et technique d'enquête UEM 2: SIG et applications numériques. UFD: Sociologie urbaine. UET: Entrepreneuriat. Semestre 4: Projet de Fin d'Etudes PFE
Lien du programme sur le site de l'université	https://www.univ-oeb.dz/fr/faculte-des- sciences-de-la-terre-et-de-larchitecture/

svp insérer le Canvas de la formation : Le plan ou la structure visuelle du programme

Arrêté n° 33&du 0 2 MARS 2023

Eixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Master dans de démaine : Sciences de la Terre et de l'Univers, filière : Géographie et aménagement du territoire Spécialité : Aménagement Urbain

d'Enseignement	Intitulé des matières	Crédits	Coeff.	V.H	hebdoma	daire	VHS (14semaines)	Autres	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			Continu %	Examen %
UE Fondamentale Code : UEF1.1.1 Crédits : 12	Matière1 : Urbanisme, législation et gouvernance	6	3	3h.00	01h30	2	63h00	-	40	60
Coefficients : 6	Matière 2 : Villes et mondialisation	6	3	3h.00	01h30	- 51	63h00		40	60
UE Fondamentale Code : UEF2.1.1 Crédits : 6 Coefficients : 3	Voirie et Réseaux divers	6	3	3h.00	01h30		63h00	6	40	60
UE méthodologie Code : UEM 11 Crédits : 9 Coefficients : 5	Matière 1 : Atelier : Diagnostic territorial et prospective	5	3	01h30		02h30	56h00	-	40	60
	Matière 2 : Topographie	4	2	01h30	-	01h30	42h00	*	40	60
UE découverte Code : UED 11 Crédits : 2 Coefficients : 2	Ecologie Urbaine	2	2	01h30	01h30	-	42h00	2.	40	60
UE transversale Code : UET 11 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais 1	1	1	01h30		-	21h00	S.		100
Tota	il Semestre 1	30	17	15h00	06h00	04h00	350h00	413	THE R	102.1

tivant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Master dans Le domaine d'Spiences de la Terre et de l'Univers »filière « Géographie et aménagement du territoire GAT » Spécialité « Aménagement Urbain »

Semestre 2:

Unités d'Enseignement	Intitulé des matières	Crédits	Coeff.	V.H.I	rebdoma	daire	VHS (14semaines)	Autres	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			Continu %	Examen %
UE Fondamentale Code : UEF121 Crédits : 6 Coefficients : 3	Habitat et cadre de vie	6	3	3h00	01h30	*	63h00		40	60
UE Fondamentale Code : UEF221 Crédits : 12 Coefficients : 6	Matière 1:Risques majeurs et résilience	6	3	3h00	01h30		63h00		40	60
	Matière 2 : Hydraulique urbaine	6	3	3h00	01h30	-	63h00		40	60
UE méthodologie Code: UEM 11 Crédits: 9 Coefficients: 6	Matière 1 : Statistiques appliquées à l'aménagement urbain	3	2	01h30	01h30	4	42h00		40	60
	Matière 2 :Télédétection	3	2	01h30		01h30	42h00		40	60
	Matière 3 :Stage sur terrain	3	2	-	-	-	42h00		100	
UE découverte Code : UED 11 Crédits : 2 Coefficients : 1	Economie urbaine	2	1	01h30		3	21h00			100
UE transversale Code : UET 11 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais 2	1	1	01h30	-	8	21h00			100
Tot	al Semestre 2	30	17	15h00	06h00	01h30	357h00		INE	

Arrêté no du 17 MAIS 2023

Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Master dans le domaine« Sciencesde la Terre et de l'Univers »filière « Géographie et aménagement du territoire GAT » Spécialité « Aménagement Urbain »

Unites		Crédits	Coeff.	V.H hebdomadaire			VHS		Mode d'é	valuation
d'Enseignement Intitulé des matières	Intitulé des matières			Cours	TD	TP	(14semaines)	Autres	Continu %	Exame %
UE Fondamentale Code: UEF112	Matière 1 : Aménagement urbain	6	3	03h00	01h30	1.7	63h00		40	60
Crédits : 12 Coefficients : 6	Matière 2 : Structures urbaines	6	3	03h00	01h30	17.	63h00		40	60
UE Fondamentale Code : UEF2 1 2 Crédits : 6 Coefficients : 3	Ville et développement durable	6	3	03h00	01h30	(4)	63h00		40	60
UE méthodologie Code : UEM 112 Crédits : 6 Coefficients : 3	Méthodologie de la recherche et techniques d'enquête	5	3	01h30	•	02h30	56h00		40	60
UE méthodologie Code: UEM 212 Crédits:4 Coefficients: 2	SIG et applications numériques	4	2	01h30	-	01h30	42h00		40	60
UE découverte Code : UED 12 Creidts : 2 Coefficients : 2	Sociologie urbaine	2	2	01h30	01h30	193	42h00	_ - -	40	60
UE transversale Code : UET 12 Crédits : 1 Coefficients : 1	Entrepreneuriat	1	1	01h30	-	1/2	21h00		-	100
Tot	tal Semestre 3	30	17	15h00	06h00	04h00	350h00	10 10 15 15	- 1377	

Arrêté n°332du 0 2 NARS 2023
Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Master dans
de domaine : Sciences de la Terre et de l'Univers, filière : Géographie et aménagement du territoire

Spécialité : Aménagement Urbain

Unité d'enseignement	VHS	Coeff	Crédits
UE Fondamentale			
PFE	360	17	30
Total Semestre 4	360	17	30