

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET
POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



OFFRE DE FORMATION
L.M.D.

MASTER ACADEMIQUE

Etablissement	Faculté / Institut	Département
Université Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem	Sciences de la Nature et de la Vie	Sciences Agronomiques

Domaine	Filière	Spécialité
Sciences de la Nature et de la Vie	Sciences Agronomiques	Gestion conservatoire des eaux des sols et de l'environnement

Responsable de l'équipe du domaine de formation :
M. Bakhti Abdellah

Etablissement : Université Abdelhamid
Ibn Badis Mostaganem
des sols et de l'environnement

Intitulé du mast

Année universitaire : 2012-2013

Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire					Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
		C	TD	TP	Travail personnel	Continu			Examen	
UE fondamentales										
UEF1(O/P)	165	4,5	02	4	12	08	17			
Matière 1 : Pédologie et protection des sols	60	1,5	1	1,5	4	3	6	X	X	
Matière 2 : Dynamique du cycle de l'eau et application au bassin versant	60	1,5	1	1,5	4	3	6	X	X	
Chimie appliquée à l'environnement	45	1,5		1	4	2	5	X	X	
UE méthodologie										
UEM1(O/P)	45	1,5		1,5	3,5	2	5			
Matière 1 : Analyse des données et géostatistique	45	1,5		1,5	3,5	2	5	X	X	
UE découverte										
UED1(O/P)	70	3	2		5	4	6			
Matière 1 : Economie de l'environnement	35	1,5	1		2,5	2	3		X	
Matière2 : Droit de l'environnement	35	1,5	1		2,5	2	3		X	
UE transversales										
UET1(O/P)	24	1,5			1,5	1	2			
Matière 1 : Anglais scientifique	24	1,5			1,5	1	2		X	
Total Semestre 1	304	10,5	04	05,5	22	15	30			

Etablissement : Université Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem

Intitulé du master : Gestion conservatoire des eaux des sols et de l'environnement

Année universitaire : 2012-2013

Semestre 3 :

Unité d'Enseignement	VHS		V.H hebdomadaire					Travail personnel	Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Sortie-terrain	Continu	Examen					
UE fondamentales							14					
UEF1(O/P)	180	06	05		02			12	20			
<i>Matière 1</i> : Aménagement du territoire	45	1,5	1,5				3,5	3	5	X		X
<i>Matière2</i> : Gestion des ressources en eau	45	1,5	1		1		3,5	3	5	X		X
<i>Matière3</i> :Gestion durable des écosystèmes	45	1,5	1		1		3,5	3	5	X		X
<i>Matière 4</i> : Valorisation de la biodiversité	45	1,5	1,5				3,5	3	5	X		X
UE méthodologie												
UEM1(O/P)	45	1,5				1,5	3	3	4			
Matière 1 :Methodologie de recherche	45	1,5				1,5	3	3	4	X		X
UE découverte												
UED1(O/P)	40	1,5	1				2,5	2	3			
Matière 1 : Gestion de projet	40	1,5	1				2,5	2	3	X		X
UE transversales												
UET1(O/P)	40	1,5	1				2,5	2	3			
<i>Matière 1</i> : Normes de management environnemental	40	1,5	1				2,5	2	3	X		X
Total Semestre 3	305	10,5	08	1,5	02		22	19	30			

4- Semestre 4 :

Domaine : Sciences de la nature et de la vie
Filière : Agronomie
Spécialité : Gestion conservatoire des eaux des sols et de l'environnement

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	VHS	Coeff	Crédits
Travail Personnel	200	3	10
Stage en entreprise	150	4	15
Séminaires	50	1	5
Autre (préciser)			
Total Semestre 4	400	8	30

5- Récapitulatif global de la formation : (indiquer le VH global séparé en cours, TD, pour les 04 semestres d'enseignement, pour les différents types d'UE)

VH \ UE	UEF	UEM	UED	UET	Total
Cours	219	90	89	70	468
TD	120,5		45	15	180,5
TP	90	112,5			202,5
Travail personnel	732,5	340	135	82,5	1290
Stage en milieu professionnel	150				150
séminaire		50			50
Autres (terrain)	50,5	22,5			73
Total	1362,5	615	269	167,5	2414
Crédits	75	25	12	8	120
% en crédits pour chaque UE	62	21	10	7	100%

Etablissement : Université Abdelhamid
Ibn Badis Mostaganem

Intitulé du master : Gestion conservatoire des eaux
des sols et de l'environnement

Année universitaire : 2012-2013