



Université Ziane Achour Djelfa
 Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
 Département des Sciences de la Terre et de l'Univers
MASTER1-VDSG
Emploi du Temps SEMESTRE 2



	08h00 – 09h00	09H00 – 10H00	10H00 – 11H00	12H00 – 13H00		13H00 – 14H00	14H00 – 15H00
Dimanche	Application des SIG au milieu urbain Cours / salle : 12	Infrastructure de transport Cours / salle : 12	Infrastructure de transport G1/ salle :12/TD	Infrastructure de transport G1/ salle :12/ TD			
Lundi	Infrastructure de transport Cours / salle : 12	Application des SIG au milieu urbain Cours / salle : 12	Application des SIG au milieu urbain G1/ salle : 12/ TD	Application des SIG au milieu urbain G1/ salle : 12/ TD		Réseaux divers G1/salle : 12/ TP	Réseaux divers G1/ salle : 12/ TP
Mardi	Anglais Cours / salle : 12	T L D G 1 / salle Informatique SNV		Réseaux divers Cours / salle : 12		Réseaux divers G1/ salle : 12/TD	Réseaux divers G1/salle : 12/TD
Mercredi	Aménagement et gestion urbaine Cours / salle : 12	Aménagement et gestion urbaine G1/ salle : 12/TD	Aménagement et gestion urbaine G1/salle : 12/TD			Economie urbaine Cours / Amphi : C. Commun (AU + VDSG)	Patrimoine urbain Cours / salle : 12
Jeudi	Economie urbaine G1 /salle : 12/ TD	Economie urbaine G1/ salle : 12/ TD	Patrimoine urbain G1/ salle : 12/ TD	Patrimoine urbain G1/ salle : 12/ TD		Aménagement et gestion urbaine G1/salle : 12/ TP	Aménagement et gestion urbaine G1/ salle : 12/TP

Enseignants

Réseaux divers : BRAHIM AHMED

Infrastructure de transport et mobilité urbaine : BENKHELIF AMAR

Aménagement et gestion urbaine : GUEHGUEH HAFID

Patrimoine urbain : TRODI FARES

Application des SIG au milieu urbain : LAID KAMEL

Télétection appliquée : DJEDDAOUI FARID

Economie urbaine : BENABDERRHMANE ALI

Anglais : OUSSAMA



Université Ziane Achour Djelfa
 Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
 Département des Sciences de la Terre et de l'Univers
MASTER 1 AU
Emploi du Temps SEMESTRE 2



	08h00 – 09h00	09H00 – 10H00	10H00 – 11H00	12H00 – 13H00		13H00 – 14H00	14H00 – 15H00
Dimanche	Habitat et cadre de vie Cours / salle : 10	Risques majeurs et résilience Cours / salle : 10	Téledétection Cours / salle : 10				
Lundi	Habitat et cadre de vie Cours / salle : 10	Habitat et cadre de vie TD/ G 1 / salle : 10	Habitat et cadre de vie TD / G2 / salle : 10	Risques majeurs et résilience Cours / salle : 10			
		Risques majeurs et résilience TD/ G2 /salle : 11	Risques majeurs et résilience TD / G1 /salle : 11				
Mardi		Anglais Cour / salle : 10	Téledétection TD/ G2 /salle Informatique SNV	Téledétection TD/ G1 /salle Informatique SNV			
Mercredi	Statistiques appliquées Cours / salle : 10	Hydraulique urbaine Cours / salle : 10	Hydraulique urbaine TD/ G 1 / salle : 10	Hydraulique urbaine TD / G2 / salle : 10	Economie urbaine Cours / Amphi : C. Commun (AU + VD SG)	Stage Cours / Amphi : C.	
			Statistiques appliquées TD/ G2 /salle : 11	Statistiques appliquées TD / G1 /salle : 11			
Jeudi	Hydraulique urbaine Cours / salle : 10	Statistiques appliquées Cours / salle : 10					

Enseignants

Habitat et cadre de vie : ORABI SALEM MED
 Risques majeurs et résilience : BACHAR KHAIRA
 Hydraulique urbaine : FOUFOU ATEF
 Statistiques appliquées à l'aménagement urbain : SAHEL BOUDJEMAA
 Téledétection : DJEDDAOUI FARID
 Stage sur terrain : RABHI BADREDDINE
 Economie urbaine : BENABDERRHMANE ALI