



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
<b>Dimanche</b>	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			
<b>Lundi</b>	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
<b>Mardi</b>	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
<b>Mercredi</b>	Aménagement et gestion urbaine Cours / salle : 12	<b>Aménagement et gestion urbaine</b> G1/ salle : 12/TD	<b>Aménagement et gestion urbaine</b> G1/salle : 12/TD			Economie urbaine Cours / Amphi : C. Commun ( AU + VDSG )	Patrimoine urbain Cours / salle : 12
<b>Jeudi</b>	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
<b>Dimanche</b>	<b>Habitat et cadre de vie</b> Cours / salle : 10	<b>Risques majeurs et résilience</b> Cours / salle : 10	<b>Téledétection</b> Cours / salle : 10				
<b>Lundi</b>	<b>Habitat et cadre de vie</b> Cours / salle : 10	<b>Habitat et cadre de vie</b> TD/ G 1 / salle : 10	<b>Habitat et cadre de vie</b> TD / G2 / salle : 10	<b>Risques majeurs et résilience</b> Cours / salle : 10			
		<b>Risques majeurs et résilience</b> TD/ G2 /salle : 11	<b>Risques majeurs et résilience</b> TD / G1 /salle : 11				
<b>Mardi</b>		<b>Anglais</b> Cour / salle : 10	<b>Téledétection</b> TD/ G2 /salle Informatique SNV	<b>Téledétection</b> TD/ G1 /salle Informatique SNV			
<b>Mercredi</b>	<b>Statistiques appliquées</b> Cours / salle : 10	<b>Hydraulique urbaine</b> Cours / salle : 10	<b>Hydraulique urbaine</b> TD/ G 1 / salle : 10	<b>Hydraulique urbaine</b> TD / G2 / salle : 10	<b>Economie urbaine</b> Cours / Amphi : C. Commun ( AU + VD SG )		<b>Stage</b> Cours / Amphi : C.
			<b>Statistiques appliquées</b> TD/ G2 /salle : 11	<b>Statistiques appliquées</b> TD / G1 /salle : 11			
<b>Jeudi</b>	<b>Hydraulique urbaine</b> Cours / salle : 10	<b>Statistiques appliquées</b> 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