



Emploi du temps [Cours/TD/TP]

1^{ère} année Licence socle commun Géologie [Semestre 2]

Lieu : **Salle 2 [FSNV-bis]**

	8h00 09h30	09h30 11h00	11h00 12h30	13h30 15h00	15h00 16h30
	1 ^{ère} séance	2 ^{ème} séance	3 ^{ème} séance	4 ^{ème} séance	5 ^{ème} séance
DIMANCHE	Biologie 2 M. TADJ	[TP] Biologie 2 M. TADJ [Labo GAT FSNV-Bis]	Techniques d'expression 2 M. TADJ [Hybride]	[TP] Géologie 2 M. HADJADJ [Labo géologie, FSNV-Bis]	
LUNDI	Informatique 2 M. BENSALD [Hybride]	Géologie 2 M. SABBOUA	Géologie 2 M. SABBOUA		
MARDI	Initiation à l'étude de la carte géologique Salle de cartographie M. AMEUR	[TP] Initiation à l'étude de la carte géologique Salle de cartographie M. AMEUR	Mathématiques 2 M. CHOHRRI	[TD] Mathématiques 2 M. CHOHRRI [Salle 02, FSNV-bis]	
MERCREDI	Chimie 2 M. METTAI	[TD] Chimie 2 M. METTAI	Physique 2 M. BENSALD	[TD] Physique 2 Mme. DJILLALI [Salle 02, FSNV-bis] (1/15)	
JEUDI					

L'enseignement des deux matières **Informatique 2 (M. Bensaid)** et "**Techniques d'expression 2 (M. Tadj)**" est hébergé sur la plateforme pédagogique Moodle.



Emploi du temps [Cours/TD/TP]

2^{ème} année Licence socle commun Géologie [Semestre 4]

Lieu : **Salle 3 [FSNV bis]**

	8h00	09h30	09h30	11h00	11h00	12h30	13h30	15h00	15h00	16h30
	1 ^{ère} séance		2 ^{ème} séance		3 ^{ème} séance		4 ^{ème} séance		5 ^{ème} séance	
DIMANCHE	Stage de terrain Equipe de formation									
LUNDI					Micropaléontologie M. AMEUR			[TP] Micropaléontologie [Labo géologie, FSNV-Bis] M. AMEUR		
MARDI	Géophysique M. HAMMOU ALI		[TD] Géophysique M. HAMMOU ALI		Pétrologie des roches magmatiques M. BELAID			[TP] Pétrologie des roches magmatiques [Labo Hydrogéologie, FSNV-Bis] M. BELAID		
MERCREDI	Géochimie M. BELAID		[TP] Géochimie [Labo Hydrogéologie, FSNV-Bis] M. BELAID		Pétrologie des roches sédimentaires M. MEBARKI			[TP] Pétrologie des roches sédimentaires M. MEBARKI [Labo géologie, FSNV-Bis]		
JEUDI	Tectonique 2 M. MEBARKI				[TP] Tectonique 2 [Salle de cartographie, FSNV-Bis] M. MEBARKI					



Emploi du temps [Cours/TD/TP]

3^{ème} année licence "Géologie appliquée" [Semestre 6]

Lieu : **Salle 4 [FSNV bis]**

	8h00	09h30	09h30	11h00	11h00	12h30	13h30	15h00	15h00	16h30
	1 ^{ère} séance		2 ^{ème} séance		3 ^{ème} séance		4 ^{ème} séance		5 ^{ème} séance	
DIMANCHE										
LUNDI	Géologie de l'ingénieur M. BOUTOUGA		[TD] Géologie de l'ingénieur M. BOUTOUGA				Géologie de l'environnement M. SABBOUA		[TD] Géologie de l'environnement M. SABBOUA	
MARDI	[TP] Ressources minérales et énergétiques M. HADJADJ		Ressources minérales et énergétiques M. OTMANE		Gestion de projet [Hybride] M. MOUCHARA		Hydrogéologie M. MOUCHARA		[TD] Hydrogéologie M. MOUCHARA	
MERCREDI			Géologie de l'Algérie M. MEBARKI		Ethique et déontologie [Hybride] M. HADJADJ		[TP] Géologie de l'Algérie Mme. BOUHALI			
JEUDI	Stage									

L'enseignement des deux matières "Gestion de projet" (**M. Mouchara**) et "Ethique et déontologie" (**M. Hadjadj**) est hébergé sur la plateforme pédagogique Moodle.



Emploi du temps [Cours/TD/TP]

1^{ère} année Master Hydrogéologie [Semestre 2]

Lieu : **Salle 5 [FSNV-bis]**

	8h00 1 ^{ère} séance	09h30 2 ^{ème} séance	11h00 3 ^{ème} séance	12h30 4 ^{ème} séance	13h30 5 ^{ème} séance	15h00 16h30
DIMANCHE	Pollution et traitement des eaux M. BOUSSOUM	[TD] Pollution et traitement des eaux M. BOUSSOUM	Hydrodynamique souterraine 2 Mme. ZERKAOUI	Risques liés à l'eau M. BOUTOUGA	Risques liés à l'eau M. BOUTOUGA	
LUNDI	Hydrodynamique souterraine 2 Mme. ZERKAOUI	[TD] Hydrodynamique souterraine 2 Mme. ZERKAOUI	Anglais scientifique 2 [Hybride] Mme. CHAFAA	Hydrochimie 2 M. OTMANE	[TP] Hydrochimie 2 [Labo Hydrogéologie, FSNV-Bis] M. HADJADJ	
MARDI	Vulnérabilité et protection des eaux souterraines M. SABOUA	[TD] Vulnérabilité et protection des eaux souterraines M. SABOUA	Hydrologie générale M. OTMANE	[TD] Hydrologie générale M. OTMANE		
MERCREDI	Hydrogéologie fondamentale 2 M. MOUCHARA	Hydrogéologie fondamentale 2 M. MOUCHARA	[TD] Hydrogéologie fondamentale 2 M. MOUCHARA			
JEUDI	Stage de terrain					

L'enseignement de la matière "Anglais scientifique 2" (**Mme. Chafaa**) est hébergé sur la plateforme pédagogique Moodle.