Emploi du temps M2-GBS/ 2024-2025

	08:00-9:30	09:40-11:10	11:20-12:50	13:00-14:30	14:40-16:10				
Samedi		Bouras (28 ou 14) Stratigraphie séquentielle et génétique (cours)	Maandi <mark>(320 D)</mark> Paléoécologie (TP -G2)	Maandi<mark>(27)</mark> Paléoécologie (TP -G1)	Nemra (391 D) Ressources minérales et énergétiques.				
			Menzoul <mark>(27)</mark> Géochimie isotopique (TD -G1)	Menzoul(320 D) Géochimie isotopique (TD -G2)	- (cours)				
Dimanche	Hamdidouche (27) Géochimie isotopique (Cours)	Dahoumane (27) Biométries et biostatistiques (TD-G1)	Bourouiba(27) Paléo-biodiversité et paléo-biogéographie(TD -G1)	Menzoul <mark>(27)</mark> Entreprenariat <mark>(cours)</mark>					
		Bourouiba(R3) Paléo-biodiversité et paléo- biogéographie (TD-G2)	Dahoumane(R3) Biométries et biostatistiques (TD-G2)						
Lundi	Bouras <mark>(28)</mark> Stratigraphie séquentielle (TD-G1)	Bouras <mark>(28)</mark> Stratigraphie séquentielle (TD-G2)	CHABANE (354) Méthodologie de recherche (Cours)						
Mardi	Journée libre								
Mercredi	BAGDI (27) Ressources minérales et énergétiques. (TD-G2)	BAGDI (27) Ressources minérales et énergétiques. (TD-G1)	BOUROUIBA <mark>(27)</mark> Biométrie et biostatistiques <mark>(Cours)</mark>	Dahoumane <mark>(27)</mark> Paléo- biodiversité et paléo- biogéographie <mark>(c</mark> ours)	Kentri <mark>(27)</mark> Paléoécologie <mark>(cours)</mark>				
Jeudi	Mofredj <mark>(326 D)</mark> Analyse séquentielle <mark>(TD -</mark> <mark>G1)</mark>	Mofredj <mark>(326 D)</mark> Analyse séquentielle <mark>(TD -</mark> <mark>G2)</mark>	Mofredj <mark>(307)</mark> Analyse séquetielle <mark>(Cours)</mark>		Bakelli <mark>(C201)</mark> Anglais (Cours) Probablement en ligne				

Emploi du temps M1-GBS/ 2024-2025

	08:00-9:30	09:40-11:10		11:20-12:50	13:00-14:30	14:40-16:10			
Samedi	Nemra <mark>(27)</mark> Typologie des structures sédimentaires <mark>(Cours)</mark>	Bakell Ang <mark>(Cov</mark>	lais						
Dimanche	Khellas <mark>(R3)</mark> Méthodes d'étude des séries sédimentaires <mark>(Cours)</mark>		Méthode	nentaires))	Bourouiba <mark>(27)</mark> Paléobioenvironneme <mark>(C</mark> <mark>ours)</mark>				
Lundi	Maandi <mark>(R3)</mark> Stratigraphie intégrée et chronologie des séries sédimentaires (TD -G1)	Maandi <mark>(27)</mark> Stratigraphie intégrée et chronologie des séries sédimentaires (TD -G2)		Maandi <mark>(27)</mark> Stratigraphie intégrée et chronologie des séries sédimentaires (Cours)	CHABANE <mark>(28)</mark> (Typologie Structures sédimentaires) (TP -G1)	Ayad <mark>(27)</mark> Analyse structurales <mark>(TD -G1)</mark>			
	Bourouiba <mark>(27)</mark> Paléobioenvironnements <mark>(TD-G2)</mark>	Bourouiba <mark>(R3)</mark> Paléobioenvironnements <mark>(</mark> TD -G1)			Ayad (<mark>27)</mark> Analyse structural <mark>(TD -G2)</mark>				
Mardi	OuldHamouda <mark>(27)</mark> Cartographie (TP-G1) 08:00-10:00 (2h)		OuldHamouda <mark>(27)</mark> Cartographie (TP-G2) 10:00-12:10 (2h)		Chabane <mark>(27)</mark> Géodynamique des bassins sédimentaires <mark>(TD -G1)</mark>	Chabane <mark>(27)</mark> Géodynamique des bassins sédimentaires (TD -G2)			
Mercredi	Journée libre (sorties de terrain)								
Jeudi	BAGDI <mark>(27)</mark> BAGDI Géodynamique Télédétecti (Cours) (Cou		ion et SIG	OuldHamouda <mark>(27)</mark> Géologie régionale. <mark>(Cours)</mark>	OuldHamouda <mark>(salle27</mark> <mark>)</mark> (Géologie structurale) <mark>(Cours)</mark>	Nemra <mark>(27)</mark> Typologie des structures sédimentaires (TP -G2)			