

Université Kasdi Merbah
Faculté des Hydrocarbures, énergies renouvelable et Sciences de la Terre et de l'Univers
Département des Sciences de la Terre et de l'Univers
Niveau : 1^{ère} année Master Géologie des Bassins Sédimentaires Année 2021/2022

	8H00-9H30	9H40-11H10	11H20-12H50	13H00-14H30	14H40-16H10	16h20-17h50
Lun			TD Géologie et dyn des bassins sé G1-S28 Remita	TP Géoresources G3.S28 Remita TD Géochimie G2.S29 Kechiched	TD Géochimie G1.S23 Kechiched	Géochimie Amphi B Kechiched
Mar	TD Géologie et dyn des bassins séd G2-S22 Remita	TD Géologie et dyn des bassins G3-S22 Remita	Géoresources Amphi D Remita			
	TP Télédetection G3.S33 Hemmad	TP Télédetection G1.S33 Hemmad				
		TD Forage et réservoirs pétroliers G2.S34 Sahraoui				
Mer			TD Forage et réservoirs pétroliers G3.S22 Sahraoui	Forage et réservoirs pétroliers Amphi D Sahraoui	Télédetection Amphi B Hemmad	TD Forage et réservoirs pétroliers G2.S26 Sahraoui
			TP Télédetection G2.S23 Hemmad			TP Environnements Sédimentaire 2 G1.S22 Benzina
						TD Géochimie G3.S23 Kechiched
Jeu	Environnements Sédimentaire 2 Amphi C Benzina	Géologie et dynamique des bassins sédimentaires Amphi B Remita	TP Géoresources G1.S9 Remita	TP Géoresources G2.S9 Remita		
			TP Environnements Sédimentaire 2 G2.S12 Benzina	TP Environnements Sédimentaire 2 G3.S12 Benzina		