

Emploi du temps (S2), 2019-2020
Master 1 Géologie de l'Ingénieur et Géotechnique
(Salle AT 23)
Du 24/10/2020 au 12/11/2020 Enseignement en présentiel

	8h00-9h30'	9h30'-11h00	11h-12h30'		13h30' -15h00	15h00-16h30'
Dimanche			Topométrie TP Garna		Méthodologie de reconnaissance géophysique Cours Hamlaoui	
Lundi	Mécanique des sols et des travaux des fondations TP Bouragba	Géostatistiques appliquées et calcul assisté par ordinateur Cours Souadnia	mécanique des roches et Tunneling Cours Zahri		Mécanique des sols et des travaux des fondations Cours Hadji	mécanique des roches et Tunneling Cours Zahri
Mardi	Géostatistiques appliquées et calcul assisté par ordinateur TD Soadnia	mécanique des roches et Tunneling TD Zahri	Méthodologie de reconnaissance géophysique TD Hamlaoui		Mécanique des sols et des travaux des fondations TD Hadji	Analyse intégrée du relief et structuration Cours Hebib
Mercredi	Analyse intégrée du relief et structuration TD Hebib					
<u>Examen S2: du 11/10/2020 au 22/10/2020</u>						