UNIVERSITÉ DE SAÏDA - Dr MOULAY Tahar Faculté de technologie Département de génie civil et de l'hydraulique

EMPLOI DU TEMPS

M1 - GÉOTECHNIQUE

2021-2022 Semestre 1 Filière : Génie civil



Salle 23

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 ^H 00	Fondations	Géotechnique routière	Mécanique des milieux continus	Notions sur la modélisation des	Méthode des différences finies	Talus et soutènements
09 ^H 30	Cours	Cours	Cours	Cours	Cours	Cours
	M. SEKKEL A.	M. HACHEMI H.	M. REZGANI L.	M. GUERROUDJ H.	M ^{me} GHEFIR M.	M. BELLIA Z.
09 ^H 30	Fondations	Mécanique des sols avancée	Mécanique des milieux continus	Mécanique des milieux continus	Méthode des différences finies	Talus et soutènements
11 ^H 00	Cours/TD	Cours	Cours	TD	TP Salle Info.	TD
	M. SEKKEL A.	M. DERFOUF M.	M. REZGANI L.	M. REZGANI L.	M ^{me} GHEFIR M.	M. BELLIA Z.
11 ^H 00	Fondations	Mécanique des sols avancée	Mécanique des milieux continus	Mécanique des milieux continus	Notions sur le béton armé 1	Talus et soutènements
12 ^H 30	TD	Cours/TD	TD	Cours/TD	Cours	Cours/TD
	M. SEKKEL A.	M. DERFOUF M.	M. REZGANI L.	M. REZGANI L.	M ^{elle} DAOUDI NH.	M. BELLIA Z.
		Mécanique des sols		Anglais technique	Essais	Géotechnique
14 ^H 00		avancée		et terminologie	géotechniques 1	routière
15 ^H 30		TD		Cours	TP Labo. GC	TP Labo. GC
		M. DERFOUF M.		M. GRAZIB M.	M. ALLAM O.	M. HARBIT Y.
15 ^H 30						
17 ^H 00						