

## Mastère « Gestion des Changements Environnementaux Méditerranéens »

Semaine 2 du 11 au 16 janvier 2021

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08H30 - 10H30	C. Fondements scientifiques du changement environnemental 1 (H. Dhaouadi)	C. Analyse de l'eau et des effluents hydriques (S. Dridi)	C. Analyses spectroscopiques appliquées à l'environnement (S. Hammami)	Jour Férié Fête de la révolution	C. Hydrologie (R. Majdoub)	
10H45 - 12H15	TD Fondements scientifiques du changement environnemental 1 (H. Dhaouadi)	Anglais (M. Msawra) 10H45-12H45			TD Hydrologie (R. Majdoub)	
14H00 - 16H00	TP. Analyses spectroscopiques appliquées à l'environnement (.....)	C. Analyse de l'eau et des effluents hydriques (S. Dridi)	* Droit de l'environnement (A. Marrakchi)	Jour Férié Fête de la révolution	C. Introduction au SIG (F. Khebour-Allouch)	
16H15 - 17H45		C. Analyse de l'eau et des effluents hydriques (S. Dridi)	C. Surveillance des milieux marins (S. Barka) 16H15-18H15		TD Introduction au SIG (F. Khebour-Allouch)	

\* séance à distance