

## Mastère « Gestion des Changements Environnementaux Méditerranéens »

**Semaine 4 du 25 au 30 janvier 2021**

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	***Samedi
<b>08H30 - 10H30</b>	*C. Fondements scientifiques du changement environnemental 1 <b>(H. Dhaouadi)</b>		C. Analyses spectroscopiques appliquées à l'environnement <b>(S. Hammami)</b>	*C. Fondements scientifiques du changement environnemental 1 <b>(H. Dhaouadi)</b>	C. Hydrologie <b>(R. Majdoub)</b>	**C. Interactions changement environnemental et milieu naturel 1 <b>(S. Mouelhi)</b>
<b>10H45 - 12H15</b>	*TD Fondements scientifiques du changement environnemental 1 <b>(H. Dhaouadi)</b>	Anglais <b>(M. Msawra) 10H45-12H45</b>		*TD Fondements scientifiques du changement environnemental 1 <b>(H. Dhaouadi)</b>	TD Hydrologie <b>(R. Majdoub)</b>	**C. Interactions changement environnemental et milieu naturel 1 <b>(S. Mouelhi)</b>
<b>14H00 - 16H00</b>	*C. Normes et Qualité <b>(I. Feki)</b>	**C. Analyse de l'eau et des effluents hydriques <b>(S. Dridi) 13H30-15H30</b>	*Droit de l'environnement <b>(A. Marrakchi)</b>	*C. Normes et Qualité <b>(I. Feki)</b>	C. Introduction au SIG <b>(F. Khebour-Allouch)</b>	**TD Interactions changement environnemental et milieu naturel 1 <b>(S. Mouelhi)</b>
<b>16H15 - 17H45</b>	*TD. Normes et Qualité <b>(I. Feki)</b>	**C. Analyse de l'eau et des effluents hydriques <b>(S. Dridi) 15H45-17H45</b>	*C. Surveillance des milieux marins <b>(S. Barka) 16H15-18H15</b>	*TD. Normes et Qualité <b>(I. Feki)</b>	TD Introduction au SIG <b>(F. Khebour-Allouch)</b>	**TD Interactions changement environnemental et milieu naturel 1 <b>(S. Mouelhi)</b>

\* séance à distance

\*\* séance hybride (simultanément en présentiel et à distance)

\*\*\* salle 215