

# Mastère « Gestion des Changements Environnementaux Méditerranéens » GeCEMe

Semestre 1 de l'A. U. 2021 – 2022 (du 25 octobre au 18 décembre 2021)

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08H30 - 10H00	C. Analyses microbiologiques appliquées à l'environnement Abdelkarim MAHDHI Salle 11 Chimie	Cours Hydrologie R. Majdoub Salle 11 Chimie ou à distance	Analyse de l'eau et des effluents hydriques Sonia DRIDI Salle 11 Chimie	C. Normes et Qualité Imed FEKI Salle 11 Chimie	Cours Fondements Scientifiques des changements environnementaux H. Dhaouadi Salle 11 Chimie	(***) Cours TD Interactions CEA humaines, <b>S. Mouelhi</b> (**) Cours TD Hydrologie, <b>R. Majdoub</b>
10H15 - 11H45	Droit de l'environnement Afef MARRAKCHI A distance	Anglais Salwa BESBES Salle 11 Chimie	TP analyses bactériologiques 10H15 – 13H15 A. Mahdhi	TD. Normes et Qualité Imed FEKI 10H15-11H15 Salle 11 Chimie		
14H15 - 15H45	TP Analyses spectroscopiques <b>livès SAIDI</b> TP Analyses des Eaux et des effluents hydriques, <b>N. Dhouibi</b>	C. Interactions changement environnemental et milieu naturel 1 Sabria BARKA Salle 11 Chimie	Cours TD Hydrologie R. Majdoub Salle 11 Chimie (13H30 – 15H00 & 15H15 – 16H15)	(*) Cours Analyses spectroscopiques <b>A. Zardi, Salle 11 Chimie</b> (**) Cours TD Hydrologie <b>R. Majdoub, Salle 11 Chimie</b>	C. Introduction au SIG Faïza KHEBOUR Salle des mastères Chimie	(***) Cours TD Interactions CEA humaines, <b>S. Mouelhi</b> (**) Cours TD Hydrologie, <b>R. Majdoub</b>
16H00 - 17H45		TD Interactions changement environnemental et milieu naturel 1 Sabria BARKA Salle 11 Chimie 16H00-17H00			TD Introduction au SIG Faïza KHEBOUR 16H00-17H00 Salle des mastères Chimie	

La semaine du 15 au 20 novembre 2021 : devoirs surveillés

(\*) Jeudis : 04 novembre, 25 novembre et 09 décembre

(\*\*) Jeudis : 28 octobre, 11 novembre, 02 décembre et 16 décembre & Samedis : 30 octobre, 13 novembre, 04 décembre après-midi et 18 décembre

(\*\*\*) Samedis : 06 novembre, 27 novembre, matinée du 04 décembre et 11 décembre

Mercredi 10 novembre 2021 à 12H30, visite sur site dans le cadre des TP Analyses des Eaux et des Effluents hydriques