

# EMPLOI DU TEMPS Master I. S1 2024/2025

## GEOSCIENCES MARINES ET INGENIERIE COTIERE

Master GM S1	8H - 9H30	9H40 - 11H10	11H20 - 12H50	13H - 14H30	14H40 - 16H10
SAMEDI	Géophysique 1 YALAOUI R.  Salle 44	Géophysique 1 (TD) YALAOUI R.  Salle 44	Géomorphologie côtière sous-marine ZERROUKI C. Salle 44	Géomorphologie côtière sous-marine (TD) ZERROUKI C. Salle 44	
DIMANCHE	Hydrodynamisme marin HEMDANE Y.  Salle 44	Hydrodynamisme marin (TD) HEMDANE Y. Salle 44		TP Sédimentologie YAICHE TEMAM I.  Salle 44 Labo	
LUNDI	Bathymétrie ZERROUKI C.  Salle 44	Géodynamique des marges continent. FOUDIL BOURAS A.E Salle 44	Introduction à la géotechnique HELLEL M. Salle 44		
MARDI		Sédimentologie marine ATROUNE F.  Salle 44	Développement durable et énergie renouvelable ATROUNE F. Salle 44	Géochimie marine FOUDIL BOURAS A.E Salle 44	
MERCREDI					
JEUDI	TP Bathymétrie ZERROUKI C.  Salle 44			Géomatique (cours) AKZIZ D. Salle 44	Géomatique (TD) AKZIZ D. Salle 44

# **EMPLOI DU TEMPS Master II. S1 2023/2024**

## **GEOSCIENCES MARINES ET INGENIERIE COTIERE**

<b>M2 GMIC S1</b>	<b>8H - 9H30</b>	<b>9H40 - 11H10</b>	<b>11H20 - 12H50</b>	<b>13H - 14H30</b>	<b>14H40 - 16H10</b>
<b>DIMANCHE</b>	<b>Modélisation 2</b> KESSALI N.  <b>Salle 44 Labo</b>	<b>Modélisation 2 (TD)</b> KESSALI N.  <b>Salle 44 Labo</b>	<b>Géotechnique littorale</b> HELLEL M.  <b>Salle 44 Labo</b>		
<b>LUNDI</b>	<b>Entrepreneuriat</b>  <b>Salle 44 Labo</b>	<b>Génie côtier</b> HEMDANE Y.  <b>Salle 44 Labo</b>		<b>Indicateurs de pollution marine</b> FOUDIL BOURAS A.E. <b>Salle 44 Labo</b>	<b>Indicateurs de pollution marine TD</b> FOUDIL BOURAS A.E. <b>Salle 44 Labo</b>
<b>MARDI</b>	<b>Transports sédimentaires côtiers (applications)</b> YAICHE TEMAM I. <b>Salle 44 Labo</b>	<b>Transports sédimentaires côtiers (applications) TD</b> YAICHE TEMAM I. <b>Salle 44 Labo</b>	<b>Génie côtier (TD)</b> HEMDANE Y.  <b>Salle 44 Labo</b>		
<b>MERCREDI</b>	<b>Intelligence artificielle en géosciences marines</b> KESSALI N. <b>Salle 44 Labo</b>	<b>GIZC</b> ATROUNE F.  <b>Salle 44 Labo</b>	<b>Intelligence artificielle en géosciences marines (TD)</b> KESSALI N. <b>Salle 44 Labo</b>	<b>Statistiques</b>  <b>Salle 44 Labo</b>	
<b>JEUDI</b>					