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

***Géosciences Marines et Ingénierie Côtière***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Master II GMIC S1** | 8H - 9H30 | 9H40 - 11H10 | 11H20 -  12H50 | 13H - 14H30 | 14H40 - 16H10 |
| **DIMANCHE** | **Gestion intégrée des zones côtières. Législation**F. Atroune Cours. Salle 44 L | **Hydrodynamique** **et transports sédimentaires**Y. HemdaneTD. Salle 44 L | **Hydrodynamique** **et transports sédimentaires**Y. HemdaneTD. Salle 44L | **Néotectonique**Foudil BourasCours. Salle 44 L |  |
| **LUNDI** | **Management et Ingénierie Portuaire.**C. ZerroukiCours. Salle 44 L | **Management et Ingénierie Portuaire.** C. ZerroukiTD. Salle 44L | **Modélisation**Y. HemdaneCoursSalle 44L | **Modélisation**Y. HemdaneTDSalle 44L |  |
| **MARDI** | **Anglais**M. AKABA**Cours**Cours Salle 44 L | **Introduction à la géotechnique marine**M. Hellel.Cours. Salle 44 L | **Géotechnique marine**M. Hellel. Cours. Salle 44 L |  |  |
| **MERCREDI** | **Techniques de rédaction**F. AtrouneCours Salle 44L | **Conduite de projets**F. AtrouneTD. 44L | **Informatique** Y. HemdaneCours Salle 44 L |  |  |
| **JEUDI** |  |  |  |  |  |