***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. Hemdane  TD. Salle 44 L | **Hydrodynamique**  **et transports sédimentaires**  Y. Hemdane  TD. Salle 44L | **Néotectonique**  Foudil Bouras  Cours. Salle 44 L |  |
| **LUNDI** | **Management et Ingénierie Portuaire.**  C. Zerrouki  Cours. Salle 44 L | **Management et Ingénierie Portuaire.**  C. Zerrouki  TD. Salle 44L | **Modélisation**  Y. Hemdane  Cours  Salle 44L | **Modélisation**  Y. Hemdane  TD  Salle 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. Atroune  Cours Salle 44L | **Conduite de projets**  F. Atroune  TD. 44L | **Informatique**  Y. Hemdane  Cours Salle 44 L |  |  |
| **JEUDI** |  |  |  |  |  |