

## Emploi du temps

### 2<sup>e</sup> année Biotechnologie Marine (BM) - Semestre 1 - 2023-2024

|                 | 08:00-09:30  | 09:30-11:00  | 11:00-12:30   | 13:30-15:00  | 15:00-16:30  |
|-----------------|--|--|---|--|--|
| <b>Samedi</b>   |  |  |   |  |  |
| <b>Dimanche</b> | Cours<br><b>Biotechnologie des algues marines</b><br>Mme Amrouche L.<br>B5 | G1/G2 TP<br><b>Génie enzymatique</b><br>Mme Aissou C.<br>LBCM2         |   | Cours<br><b>Immunologie et immunotechnologie</b><br>Mme Chaou<br>B5              | TD<br><b>Mathématiques appliquées</b><br>M. Foudad Y.<br>B5  |
| <b>Lundi</b>    | TD<br><b>Immunologie et immunotechnologie</b><br>Mme Chaou<br>A4           | Cours<br><b>Génie enzymatique</b><br>Mme Aissou C.<br>A4               | Cours<br><b>Bioinformatique et omics</b><br>Mme Alouache S.<br>Info. 1  | TD/TP<br><b>Génie des procédés</b><br>Mme Khelifa N.<br>A4                       |  |
| <b>Mardi</b>    |  |  |   |  |  |
| <b>Mercredi</b> | Cours<br><b>Mathématiques appliquées</b><br>M. Foudad Y.<br>B1             | Cours<br><b>Génie des procédés</b><br>Mme Khelifa N.<br>B1             | TD<br><b>Génie enzymatique</b><br>Mme Aissou C.<br>A4                   | G1/G2 TP<br><b>Biotechnologie des algues marines</b><br>Mme Amrouche L.<br>LBCM2 |  |
| <b>Jeudi</b>    | Cours<br><b>Bioinformatique et omics</b><br>Mme Alouache<br>Info. 3        | TD/TP<br><b>Bioinformatique et omics</b><br>Mme Alouache S.<br>Info. 3 | TD<br><b>Biotechnologie des algues marines</b><br>Mme Amrouche L.<br>B2 |  | Cours<br><b>Veille stratégique, propriété intellectuelle et brevets</b><br>Mme Maouel D.<br><b>EAD</b> |

Les journées libres sont réservées aux conférences, ateliers, sorties pédagogiques et séances de rattrapage.