

## Emploi du temps

### 2<sup>e</sup> année Biotechnologie marine - Semestre 2 - 2022-2023

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	13:30-15:00	15:00-16:30
<b>Samedi</b>		Cours - <b>Biotechnologie microbienne*</b> Mme Amrouche L. - A7 (2 séances)	Cours - <b>Anglais 2*</b> Mme Ait Aissa D. - A7 (2 séances)		
		Cours - <b>Valorisation des molécules d'intérêt d'origine animale*</b> Mme Amrouche L. - A7 (2 séances)	Cours - <b>Culture cellulaire et amélioration génétique*</b> Mme Amar I. - A7 (2séances)		
<b>Dimanche</b>				TP <b>Valorisation des molécules d'intérêt d'origine animale</b> Mme Amrouche L. LBCM2 (7 séances)	
<b>Lundi</b>		Cours <b>Biotechnologie microbienne</b> Mme Amrouche L. B4	TD/TP <b>Culture cellulaire et amélioration génétique</b> Mme Amar I. Salle Info. 1	Cours <b>Valorisation des molécules d'intérêt d'origine animale</b> Mme Amrouche L. B3	
<b>Mardi</b>		Volume horaire : Cours : 21 H ; TD : 21 H <b>Economie de l'environnement</b> Mme Maouel D. EAD (à distance) à 09:00		Volume horaire : Cours : 21 H ; TD : 21 H <b>Gestion de projets</b> M. Zeghache A. EAD (à distance) à 13:00	
<b>Mercredi</b>	Cours <b>Anglais 2</b> Mme Ait Aissa B1	Cours <b>Biotechnologie microbienne</b> Mme Amrouche L. LBM2	Cours <b>Culture cellulaire et amélioration génétique</b> Mme Amar I. B2	TD/TP <b>Biotechnologie microbienne</b> Mme Amrouche L. LBCM2	
<b>Jeudi</b>					

\*2 séances de cours à effectuer avant le départ des étudiants en stage.