

Licence Sciences de la vie et de la Terre

MER Diversité des eucaryotes

Responsables	Descriptions	Informations
Emmanuelle RENARD emmanuelle.renard@univ-amu.fr	Code : S12BE4O4B	Composante : Faculté des Sciences
Thierry THIBAUT thierry.thibaut@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

CONTENU

Cette UE vient compléter le bagage en biologie des organismes-naturaliste par rapport à deux UE proposées dans le portail Louis Pasteur. Ce bagage est nécessaire pour les étudiants souhaitant s'orienter vers la biologie et l'écologie marine puisqu'il leur permettra de connaître des organismes aux rôles clés dans les écosystèmes marins : phæophycées (algues brunes), rhodophytes (algues rouges), chlorophytes (algues vertes), rhizaria (dont foraminifères), holozoaires. Ces taxons seront abordés de manière théorique en insistant sur les aspects évolutifs et illustrés en travaux pratiques afin que chaque étudiant soit capable de reconnaître et d'observer précisément des espèces incontournables des côtes méditerranéennes.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures
- Cours magistraux: 18 heures
- Travaux dirigés: 4 heures
- Travaux pratiques: 38 heures

CODES APOGÉE

- SVT4U52L [ELP]

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 23/11/2022