

# Licence Sciences de la vie et de la Terre MER Diversité des eucaryotes

#### Responsables

Emmanuelle RENARD emmanuelle.renard@univ-amu.fr

Thierry THIBAUT

thierry.thibaut@univ-amu.fr

# **Descriptions**

Code: S12BE4O4B

Nature:

Domaines: Sciences et Technologies

#### Informations

Composante : Faculté des Sciences

Nombre de crédits :

# **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 clefs 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]

# M<sub>3</sub>C

Aucune donnée M3C trouvée

# POUR PLUS D'INFORMATIONS

Aller sur le site de l'offre de formation...



Dernière modification le 10/02/2023