

## Licence Sciences de la vie et de la Terre

### MER École de terrain littoral

Responsable	Descriptions	Informations
Thierry THIBAUT thierry.thibaut@univ-amu.fr	Code : S12BE6O2C  Nature : Unité d'enseignement  Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

#### CONTENU

Les écosystèmes côtiers abritent la majorité des espèces benthiques. Ils sont soumis à des stress multiples et cumulatifs. Face à l'érosion de la biodiversité l'UE proposée a pour objectif la connaissance des biocénoses littorales des substrats meubles et durs (herbier de posidonies, macrophytes photophiles, etc.) et des espèces associées le plus impactées par les activités anthropiques. Lors de cette école de terrain, les étudiants apprendront à identifier les principales communautés littorales, à les échantillonner, les cartographier et, à mettre en relation les distributions observées avec des perturbations naturelles et anthropiques. Pour cela, l'UE sera organisée autour d'un travail de terrain qui sera effectué en palmes-masques-tuba. Cette UE se fera en collaboration avec l'Association Septentrion Environnement pour l'encadrement dans l'eau. Cette UE est en lien avec l'UE Programmation en langage interprété (semestre 5) dans laquelle les étudiants vont recueillir les données environnementales de la zone d'échantillonnage.

Mise en place d'une stratégie d'échantillonnage et d'observation d'écosystèmes et d'organismes marins littoraux. École de terrain (immersion totale des étudiants pendant une semaine sur le terrain). Sorties en mer.

#### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Travaux dirigés: 10 heures
- Travaux pratiques: 30 heures

#### CODES APOGÉE

- SVT6U51L [ELP]

#### POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 23/11/2022