

Licence Sciences de la vie et de la Terre

MER Sédimentologie marine

Responsable	Descriptions	Informations
Samuel MEULE samuel.meule@univ-amu.fr	Code : S12ST5O6C Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

CONTENU

L'unité présente de manière synthétique les processus permettant la formation des principaux types de particules sédimentaires, leur transport et leur accumulation dans les milieux océaniques. L'unité est construite de manière à appréhender les phénomènes sédimentaires marins dans leur globalité soulignant l'importance et la sensibilité environnementale des dépôts sédimentaires marins. Les grands types de roches, les différentes particules, les modes d'altération aux modèles lithologiques. Notion de bassins sédimentaires océaniques, la sédimentation marine à dominante terrigène. Carbonate néritique et océanique. Composition sédimentaire des bassins océaniques. Sortie sur le terrain : embouchure du Rhône : carottage dans les systèmes lagunaires, plages et embouchure.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 12 heures
- Travaux dirigés: 10 heures
- Travaux pratiques: 8 heures

CODES APOGÉE

- SVT5U54L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 10/02/2023