



Milieux littoraux et bases de l'hydromorphodynamisme litt



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
3 crédits



Composante
Faculté des
Sciences

Présentation

Description

Typologie des milieux littoraux

Processus physiques moteurs de la dynamique littorale,

processus climatiques,

processus météorologiques,

processus océanographiques.

Géomorphodynamique aux échelles:

géologiques,

historiques,

saisonnnières,

événementielles.

Un exemple traité dans le détail : le littoral sableux
Languedocien

Objectifs

Culture scientifique sur les milieux littoraux et la dynamique littorale

Calculs usuels en ingénierie littorale et côtière.

Volumes horaires* :

CM : 12

TD : 9

TP : 6

Terrain : 0

Contrôle des connaissances

Contrôle Terminal