



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.

Géomoprhodynamique aux échelles:

géologiques,

historiques,

saisonnières,

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

