



CFVU du 08 juillet 2024
Ecole d'été avec attribution d'ECTS
Institut Sciences de l'Océan

Descriptif

Nom de l'Ecole d'été :

SATelite remote sensing monitoring for beach morphodynamics and SHOREline changes (SATSHORE)

Porteur : Institut Sciences de l'OCEAN
Sebastien Gadal, François Sabatier

Composante porteuse : ALLSH

Dates de l'école d'été : 5 jours du 16 au 20 septembre 2024

Volume horaire étudiant : 12 HCM et 18 HTD

Nombre d'ECTS délivrés: 3

M3C : 3 QCM de 20mn

Descriptif

Public : L'école de saison est ouverte aux :

- étudiants de master des parcours « Géomatique et modélisation spatiale » et « Coastal Management and Vulnerabilities »
- étudiants de CIVIS, préférentiellement des L3 ou M1 afin de faire la publicité des parcours « Géomatique et modélisation spatiale » et « Coastal Management and Vulnerabilities »
- étudiants de master et de doctorat d'AMU rattachés à l'Institut des sciences de l'Océan.

Un maximum de 5 places sera ouvert aux professionnels impliqués dans la gestion des aires protégées pour suivre l'école.

Tarifs : Gratuit pour tous les étudiants (AMU et CIVIS)

Note de présentation

CFVU du 08/07/2024

1. Présentation du contexte

Porteur : Institut Sciences de l'Océan, Sebastien Gadal, François Sabatier

Composante porteuse : ALLSH

Nom de l'Ecole d'Eté :

SATelite remote sensing monitoring for beach morphodynamics and SHOREline changes (SATSHORE)

Dates : Du 16 au 20 septembre 2024

Format : Présentiel

Public : Licence, Master et Doctorat

- Les étudiants de master des parcours Géomatique et modélisation spatiale et Coastal Management and Vulnerabilities
- Les étudiants de CIVIS, préférentiellement des L3 ou M1 afin de faire la publicité des parcours Géomatique et modélisation spatiale et Coastal Management and Vulnerabilities
- Les étudiants de master et de doctorat d'AMU rattachés à l'Institut des sciences de l'Océan.

Nbre visé : les étudiants des formations précitées

Nombre d'ECTS délivrés : 3

MCC : 3 QCM de 20 minutes

Volume horaire étudiant : 12 HCM + 18 HTD