

UE Exchanges across air-water interface



Niveau d'étude
Bac +5



ECTS
3 crédits



Composante
UFR PhITEM
(physique,
ingénierie, terre,
environnement,
mécanique)



Période de
l'année
Automne (sept.
à dec./janv.)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Anglais
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** PAX9EFAG

Présentation

Description

Why study exchanges across air-water interface. Common models of the scalar fluxes involved. The role of sea surface satellite measurements. Dissolved gas transfer across air / water interface.

Heures d'enseignement

UE Exchanges across air-water interface - CM

CM

24h

Période : Semestre 9

Infos pratiques

Lieu(x) ville

- > Grenoble



Campus

› Grenoble - Domaine universitaire