

# 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