

# UE Renewable marine energy



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:** PAX9GIAK

## Présentation

### Description

This course aims at understanding marine and wind energy systems, from design to the computation of performance. It will also involve a review of marine energies. Three tutorials /labs will complement the course.

### Heures d'enseignement

|                                 |    |     |
|---------------------------------|----|-----|
| UE Renewable marine energy - CM | CM | 14h |
| UE Renewable marine energy - TP | TP | 12h |

**Période :** Semestre 9

## Infos pratiques

---

## Lieu(x) ville

› Grenoble

---

## Campus

› Grenoble - Domaine universitaire