

## Master Sciences de la mer Invasions et transferts biologiques

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : OBEM302 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers

### CONTENU

Les informations sont apportées en cours et en travaux dirigés sous forme magistrale et sous la forme de publications scientifiques (en anglais) et d'autres documents (y compris des articles de presse). A partir d'études de cas tirées d'invasions et de transferts biologiques, il s'agit de conduire les étudiants à revisiter les grandes théories en biologie et en écologie, à comprendre pourquoi les invasions biologiques constituent des expériences à échelle réelle permettant de comprendre les processus fondamentaux de la vie, à tous ses niveaux d'organisation, et à intervenir dans les débats entre hypothèses concurrentes. D'autres études de cas doivent conduire les étudiants à évaluer et/ou à critiquer les conclusions des auteurs, à la lumière des connaissances apportées dans le cadre de l'Unité OBEM 302 et des autres Unités du Master. L'objectif est, tout en apportant des connaissances de base, de développer chez les étudiants une approche critique, et non pas passive, des résultats publiés, bref une véritable approche scientifique.

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 14 heures
- Travaux dirigés: 16 heures

### CODES APOGÉE

- LSMCU02L [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 27/06/2023