

Master Sciences de la mer Fluctuations et perturbations

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : OBEM203 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers

CONTENU

L'objectif de cette unité est la présentation des principales causes endogènes et exogènes des fluctuations ainsi que des perturbations naturelles et anthropiques dans les écosystèmes marins. La théorie des perturbations et des régimes « shift » sera illustré avec des exemples de la littérature et avec des exercices de TD. Les impacts des perturbations sur les grandes familles d'écosystèmes marins seront présentés.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures
- Cours magistraux: 40 heures
- Travaux dirigés: 20 heures

CODES APOGÉE

- LSMBU05L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 02/02/2024