

# Master Sciences de la mer

## Résolution numérique des équations différentielles ordinaires

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : OPB203 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers Nombre de crédits :

### CONTENU

L'enseignement sera dispensé sous forme de cours magistraux, de Travaux Dirigés illustrant ce cours sous forme d'exercices, et de Travaux Pratiques sur ordinateur durant lesquels les étudiants programmeront (en Fortran 90) la résolution d'EDO à l'aide de méthodes présentées dans le cours.

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 14 heures
- Travaux dirigés: 8 heures
- Travaux pratiques: 8 heures

### CODES APOGÉE

- LSMBU15L [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