

Master Computational and Mathematical Biology

Applications of mathematical modelling

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : S54MA3Z1	Composante : Faculté des Sciences
	Nature :	Nombre de crédits :
	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

CONTENU

Il s'agira dans ce cours d'appliquer les concepts et résultats de modélisation mathématique à des problèmes de biologie issus des domaines d'intérêts de CenTuri (immunologie, développement, neurologie).

Un projet personnel permettra d'approfondir l'un des exemples étudiés lors des travaux dirigés et pratiques.

MODALITÉS D'ORGANISATION

Un projet personnel permettra d'approfondir l'un des exemples étudiés lors des travaux dirigés et pratiques.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 18 heures
- Cours magistraux: 6 heures
- Travaux dirigés: 6 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

CODES APOGÉE

- SCMCU06L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 10/02/2023