

# Master Computational and Mathematical Biology

## Fundamentals of biology 2

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : S40BI2Z1	Composante : Faculté des Sciences
	Nature :	Nombre de crédits :
	Domaines : Sciences et Technologies	

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

### CONTENU

Ce cours fait suite au cours **Fundamentals of biology 1**. On montrera comment les mécanismes moléculaires constituent l'information requise au développement et au fonctionnement des tissus et des organismes. L'enseignement est structuré autour de quatre grands domaines:

- Développement de l'organisme;
- Système immunitaire;
- Système nerveux
- Transmission intergénérationnelle des traits;

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 24 heures
- Cours magistraux: 12 heures
- Travaux dirigés: 12 heures

### CODES APOGÉE

- SCMBU01L [ELP]
- SBIBU10L [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