

# Master Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement

## Virologie

Responsables	Descriptions	Informations
Christophe ROBAGLIA (Responsable d'UE) christophe.robaglia@univ-amu.fr	Code : SMMBU29	Composante : Faculté des Sciences
Beatrice ROGIER beatrice.ROGIER@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement	
Aurelia BATTESTI aurelia.BATTESTI@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	
Elsa GARCIN elsa.GARCIN@univ-amu.fr		

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

Dernière modification le 13/06/2024

### CONTENU

- Virologie générale, expression et réplication des génomes viraux, virus géants
- Interactions virus hôtes
- Immunité innée antivirale (bactéries, plantes, mammifères)
- Evolution et pathogenèse virale

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Comprendre le lien entre les idées et les expérimentations en virologie
- Lire et analyser littérature scientifique en virologie

### MODALITÉS D'ORGANISATION

Cours magistraux

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Biologie Moléculaire, Génétique

### PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Virologie L3

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 20 heures
- Travaux dirigés: 10 heures

### CODES APOGÉE

- SMMBU29L [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

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

