

# Licence Sciences de la vie

## Virologie

Responsable	Descriptions	Informations
Isabelle IMBERT (Responsable Unité d'enseignement) Isabelle.IMBERT@univ-amu.fr	Code : SSV5U66 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

Structure des particules virales, Structure des génomes viraux, Multiplication et réplication virale, Détection et identification, Ecologie et Evolution virale, Virus à ADN, Virus à ARN, Pathogènes subviraux

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Acquis d'apprentissage 7.5: Intégrer la connaissance des communications cellulaires, des cellules et de leurs fonctions dans les coopérations et coordinations auxquelles elles participent dans les domaines choisis de l'immunologie, de la microbiologie, de la physiologie, de la neurobiologie, de la biologie du développement, de la biologie végétale, de la virologie.

Connaître les principes qui sous-tendent les pathologies et physiopathologies

### MODALITÉS D'ORGANISATION

20h Cours magistraux

36h Travaux dirigés

12h Travaux pratiques

Evaluationnote TP 20%, Examen final 80%

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Cours magistraux: 20 heures
- Travaux dirigés: 8 heures
- Travaux pratiques: 12 heures

### CODES APOGÉE

- SSV5U66L [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 04/07/2024