

# Licence Sciences de la vie

## Virologie

### Informations

Composante : Faculté des Sciences

### Responsable

Isabelle IMBERT (Responsable Unité d'enseignement)

### 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]

### Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 04/07/2024