

# DU Virologie moléculaire et médicale

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

## Présentation

### PARCOURS PROPOSÉS

- DU Virologie moléculaire et médicale - FC - Campus PRG

## Programme

### ORGANISATION

#### Partie Théorique

Introduction : Physiopathologie des infections virales :  
Implications pour le diagnostic virologique.

1 : Rétrovirus et VIH

2 : Herpetoviridae.

3 : Infections virales communautaires à virus respiratoires et entériques

4 : Hépatites

6 : Arbovirus zoonose et émergence

7 : Chimiothérapies et Vaccination.

#### Partie Pratique :

TP1 : Analyse du promoteur VIH1

TP2 : Etude de la protéine EBNA1 de l'EBV par utilisation de protéines de fusion.

5 : Virus Oncogènes

## CONTACT(S) ADMINISTRATIF(S)

M. Henault Aristide  
aristide.henault@univ-paris-diderot.fr  
Tel. 01 57 27 82 47  
Bâtiment Lamarck B Bureau RH56

## Infos pratiques

#### Composante :

UFR SCIENCES DU VIVANT

#### Etablissements co-accrédités

Institut Pasteur de Paris

#### Niveau d'études visé :

BAC +5

#### Formation accessible en :

Formation initiale, Formation continue

#### Formation à distance :

Non

#### Lieu d'enseignement :

Université Paris Diderot

## Contacts

### RESPONSABLE(S)