

DU Virologie moléculaire et médicale

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Programme

ORGANISATION

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.

TP1 : Analyse du promoteur VIH1

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

5 : Virus Oncogènes

- Institut Pasteur de Paris

Niveau d'études visé

BAC +5

Modalité(s) de formation

- Formation initiale
- Formation continue

Validation des Acquis de l'Expérience

Oui

Formation à distance

Non

Lieu(x) des enseignements

Campus des Grands Moulins (site Paris Rive Gauche)

Contacts

CONTACT(S) ADMINISTRATIF(S)

Contact(s) Formation Initiale

M. Henault Aristide

aristide.henault@univ-paris-diderot.fr

Tel. 01 57 27 82 47

Bâtiment Lamarck B Bureau RH56

En bref

Composante(s) de la formation

UFR Sciences du Vivant

Etablissements co-accrédités

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation
