Diplôme d'Université

Virologie

Durée: 1 an

Vendredi de 10h à 13h et de 14h30 à 17h30 de novembre à avril

<u>Lieu</u>:

LILLE

Droits d'inscription:

400 €uros

200 €uros Etudiants

Renseignements:

Professeur Didier HOBER

Laboratoire de Virologie / EA 3610 Faculté de médecine, Université Lille II CHRU Lille

> Tél: 03 20 44 66 88 03 20 44 69 30

dhober@chru-lille.fr

Inscriptions:

Département de FMC

Faculté de Médecine Pôle Recherche 59045 LILLE Cedex

Tél.: 03 20 62 68 12 Fax: 03 20 62 34 84

nathalie.maerten@univ-lille2.fr

http://medecine.univ-lille2.fr

http://me

Directeur du diplôme

Professeur Didier HOBER

Equipe pédagogique

Personnel médical et scientifique du Laboratoire de Virologie / EA 3610

Mots-Clés : DU de Virologie

Objectif de l'enseignement

L'objectif du DU est une mise à jour des connaissances et une consolidation des acquis dans le domaine de la Virologie.

L'accent est mis sur la pathogenèse des infections virales afin de donner aux candidats les bases permettant de mieux comprendre les virus et leur impact sur les organismes. En terme d'applications, ce DU a pour objectif de faire découvrir la recherche en virologie médicale : techniques, concepts, voies de réflexion, ainsi que le diagnostic et le suivi virologique des infections.

Les diplômés pourront ainsi aborder plus aisément cette spécialité dans leur exercice professionnel (professions médicales et professions de santé relatives au soin ou à la recherche) et envisager des emplois au cours desquelles des connaissances en virologie sont valorisables (santé, industrie, recherche).

Contenu de l'enseignement

6 modules

A Pathogenèse des infections virales : 6 séances ET B Virologie générale et systématique : 7 séances TD C Ecologie et contrôle des infections virales : 3 séances ET D Bibliograhie et actualités en virologie : 6 séances TD

E Recherche en Virologie : 6 séances ET + EP + visite des locaux

F Diagnostic et suivi virologique des infections : 7 séances ET + EP + visite des locaux + Stage à la demande : durée et modalités adaptées au profil et au projet des candidats

ET : Enseignement Théorique TD Travail Dirigé EP : exemples pratiques

Conditions d'inscription (minimum 5)

- Médecins,
- Pharmaciens,
- Vétérinaires
- étudiants de ces filières qui ont validé le 2ième cycle
- titulaires d'un BTS, Licence pro, Licence, Master ou Doctorat dans les domaines de la biologie et/ou de la santé.
- candidats français, européens et étrangers francophones ou possédant une bonne maîtrise de la langue française et de niveau équivalent aux diplômes cités.

Organisation de l'enseignement

Volume horaire global des enseignements : 6 modules totalisant 105 heures Enseignements Théoriques (ET) : 22 séances de 3 h chacune dont 13 avec exemples pratiques

Travaux Dirigés (TD) :13 séances de TD de 3 h chacune

Travaux Pratiques (TP): stage à la demande sous forme de journées réparties sur l'année ou stage intensif de plusieurs mois

Les séances sont réparties à raison de 3 vendredi par mois en 17,5 journées pendant une période de 6 mois de novembre à avril.

Evaluation des connaissances

Assiduité	coef 1	/100
Travaux dirigés (modules B et D)	coef 1	/100
Contrôle de connaissances (modules A et C)	coef 1	/100
Mémoire* à rendre avant la fin de l'année universitaire	coef 1	/100

^{* =} rapport pour les candidats qui ont choisi de faire un stage