

ÉPIDÉMIOLOGIE DES MALADIES INFECTIEUSES

Semestre 3

Code Apogée : **DBH2088M**

3 ECTS

25 heures de CM

Master Santé Publique

Parcours M2 EPIRIS EPIdémiologie et gestion des RISques

Composante de gestion de l'UE :

Responsable de l'UE :

DOMAINE SCIENCES TECHNOLOGIE SANTE

Département de Biologie Humaine

Philippe VANHEMS, Cédric DANANCHÉ

Programme de l'enseignement :

Les thèmes abordés seront les suivants :

- Epidémiologie générale des maladies : parasitaires, virales, bactériennes.
- Grippe – Tuberculose – Paludisme.
- VIH – IST.
- Infections nosocomiales.
- Hépatites virales - Méningites bactériennes.
- Epidémiologie des maladies transmissibles en médecine vétérinaire : principes généraux.
- Principale zoonose des pays tempérés.
- Maladies émergentes.
- Maladies à prévention vaccinale relevant de recommandations de vaccination en population générale.

Modalités d'évaluations de l'unité d'enseignement :

Session 1 : Écrit 120 minutes.

Session 2 : Écrit 90 minutes.

(Modalités données à titre indicatif, les modalités précises sont votées tous les ans par le CA sur proposition du CFVU)

Vos enseignants dans cette UE : A-S. RONNAUX-BARON, B. LINA, C. ELIAS, D. DUPONT, D. HILLIQUIN, F. AYRAL, F. SAHAJIAN, P. VANHEMS, S. AMOUR.