

Pathologies

Semestre 3
Code Apogée : MLE2112M

26H CM 10h TD 18h TP
6 ECTS

Master Public Health
Parcours M2 Santé Mondiale

Responsables de l'UE :
Philippe Vanhems

DOMAINE SCIENCES TECHNOLOGIE SANTE
Composante de gestion de l'UE :
Médecine Lyon Est
Service des Etudes Interdisciplinaires en Santé

PROGRAMME DE L'ENSEIGNEMENT

- Cartographie et épidémiologie des pathologies en santé humaine à l'échelle mondiale, méthodes d'identification des priorités en termes de santé publique
- Place des évolutions démographiques en lien avec l'état de santé incluant l'accès aux soins
- Pathologies non infectieuses (MCV, Cancer, pathologies de la nutrition) liées à l'environnement
- Pathologies infectieuses Agents infectieux et principales pathologies selon les régions du monde (endémiques, épidémiques ou communautaires, nosocomiales)
- **Cartographie et épidémiologie des pathologies en santé humaine à l'échelle mondiale**
Pr Antoine Flahault Université de Genève (8 heures de séminaire)
- Méthodes d'identification des priorités en termes de santé publique
- Contextes d'approches « mutualisées » afin de traiter une question de santé mondiale dans une approche internationales (ex : pays frontaliers)
- Place des évolutions démographiques (pyramides des âges par exemple) en lien avec l'état de santé incluant l'accès aux soins :
 - Pays du nord : morbidité, mortalité, qualité de vie
 - LMICs : mortalité, morbidité, qualité de vie moins ciblée.
- **Pathologies non infectieuses** (MCV, Cancer, pathologies de la nutrition, liées à l'environnement.)
- Pour chaque thématique de santé, il sera attendu que les éléments partagés tiennent compte des différences majeures entre zones géographiques - niveaux socio-économiques
- **Maladies cardio-vasculaires** Philippe CHEVALIER de 4 h à 6 h : définition, épidémiologie, morbidité, mortalité, facteurs de risque et protecteurs, grands axes des approches préventives en fonction des ressources, des objectifs et des populations ciblées (jeunes adultes, patients âgés, etc.)
- Seuils d'alertes en population générale ayant des impacts à la fois individuels et sociétaux,
- Perception de la maladie et du risque en population, adaptation des messages selon les déterminants culturels entre autres.
- **Cancers** : définition, épidémiologie, morbidité, mortalité, facteurs de risque et protecteurs, grands axes des approches préventives en fonction des ressources, des objectifs et des populations ciblées (jeunes adultes, patients âgés, etc.)
- Seuils d'alertes en population générale ayant des impacts à la fois individuels et sociétaux,

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

Session 1 : Ecrit 2h

Session 2 : Ecrit 1h

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