

UE Épidémiologie des maladies chroniques et infectieuses

M1 Biologie-Santé - Filière Santé



ECTS
6



Volume horaire
31 heures



Semestre
1



Lieu
Limoges(87)

Présentation

L'unité d'enseignement « Épidémiologie des maladies chroniques et infectieuses » s'inscrit dans la continuité des enseignements de méthodologie et vise à former les étudiants à l'analyse épidémiologique des principales pathologies non transmissibles et infectieuses qui constituent les grands enjeux de santé publique contemporains.

Les cours abordent les concepts fondamentaux de l'épidémiologie analytique et descriptive : mesures d'incidence et de prévalence, indicateurs de morbi-mortalité, principaux schémas d'étude. Ces bases sont appliquées à l'étude des déterminants des maladies cardiovasculaires, métaboliques, cancéreuses et infectieuses, en intégrant les dimensions génétiques, environnementales et comportementales.

Une part importante du volume horaire est consacrée à un travail de projet encadré, conduit en petits groupes, qui permet aux étudiants de mobiliser de façon intégrée les compétences acquises : formulation d'une question de recherche, choix d'un schéma d'étude adapté, analyse critique de données épidémiologiques publiées et restitution orale ou écrite des résultats.

Les enseignements théoriques sont dispensés en e-learning, garantissant flexibilité et accessibilité pour les étudiants des cursus santé. Cette UE prépare efficacement à la conduite de travaux de Recherche en épidémiologie clinique et en Santé Publique, dans le cadre d'un Master 2 ou d'un projet de thèse de sciences.

Renseignements et modalités d'inscription

Sandra BONNAUD

sandra.bonnaud@unilim.fr

Responsable pédagogique

Pr Julien MAGNE

julien.magne@unilim.fr

Volume horaire

16 heures TD projet

5 heures TD

19 heures e-learning