

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

5 crédits	30.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Bocquier Philippe ;Masquelier Bruno ;Masquelier Bruno (supplée Bocquier Philippe) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none"> • Histoire de la mortalité des populations : perspectives comparées des transitions épidémiologiques ; • Systèmes d'informations et stratégies d'observation et de recherche dans le domaine de la santé (études cas-témoins, prospectives et expérimentales) ; • Concepts - santé, santé de la reproduction, morbidité, état nutritionnel, handicap, dépendance, mortalité - et leurs indicateurs • Mesures démo-épidémiologiques : incidence, prévalence, risques relatifs ; • Grands problèmes de santé publique actuels : comparaison Nord / Sud.
Acquis d'apprentissage	<ol style="list-style-type: none"> 1. connaître des sources d'information ; ---- 2. maîtriser des méthodes nécessaires à l'analyse des phénomènes de santé et de mortalité des populations dans le temps et dans l'espace. ---- <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Examen écrit en session (mix de QCM et questions ouvertes) (10/20). Travail de groupe (3 max): rédaction d'une petite revue de la littérature (8-10 pages) sur un problème de santé, au choix.
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Le cours alterne des exposés méthodologiques et thématiques sur les grandes questions de santé publique.
Contenu	Le cours LDEMO2610 offre une introduction à l'étude de la santé des populations. Après une première partie consacrée aux principaux indicateurs, aux sources de données et aux méthodes d'observation, le cours présente dans une seconde partie deux cadres théoriques: la transition épidémiologique et les déterminants sociaux de la santé. La troisième partie du cours examine la santé des populations aux différents âges de la vie: prise en charge des grossesses, et des accouchements ; mortalité et mortalité des enfants; santé des adolescents et des jeunes adultes ; maladies cardiovasculaires et cancers; santé aux âges avancés et maladies dégénératives. Trois séances sont ensuite consacrées à la nutrition, à la santé environnementale et aux maladies infectieuses (paludisme et tuberculose).
Ressources en ligne	Slides de cours et articles disponibles sur la page du cours sur MoodleUCL.
Bibliographie	R. Bonita, R. Beaglehole, and T. Kjellstrom. <i>Éléments d'épidémiologie</i> . Organisation mondiale de la santé, 2010. T.K. Young. <i>Population Health: Concepts and Methods</i> . Oxford University Press, 2005.
Faculté ou entité en charge:	PSAD

Force majeure

Méthodes d'enseignement	Le cours est dispensé en mode distanciel via Teams, aux heures prévues dans le programme de cours.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En cas d'impossibilité d'organiser les examens en mode présentiel, un examen écrit sur Moodle sera organisé. Il sera composé de questions à choix multiples et de questions ouvertes.

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation interdisciplinaire en sciences et gestion de l'environnement et du développement durable	ENVI2MC	5		
Master [120] en sciences de la famille et de la sexualité	SEX2M	5		
Master [120] en sciences de la population et du développement	SPED2M	5		
Master [120] en administration publique	ADPU2M	5		
Master [120] en sciences et gestion de l'environnement	ENVI2M	5		