

5.0 crédits

30.0 h

2q

Enseignants:	Gourbin Catherine ; Stroobant Godelieve ;
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	Connaissance des sources d'information et maîtrise des méthodes nécessaires à l'analyse des phénomènes de santé et de mortalité des populations dans le temps et dans l'espace. <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>
Autres infos :	Evaluation : examen écrit Support : mise à disposition des références, présentations et autres documents u cours sur le site ICampus. Portefeuille de lectures
Cycle et année d'étude: :	> Master [120] en sciences de la population et du développement > Master [120] en sciences politiques, orientation relations internationales > Master [120] en administration publique > Master [120] en sciences et gestion de l'environnement
Faculté ou entité en charge:	PSAD