

3.0 crédits	20.0 h	1+2q
-------------	--------	------

Enseignants:	Robert Annie (coordinateur) ; Zinnen Véronique ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	<p>Objectif général : Participer à la réalisation d'études épidémiologiques et utiliser les résultats de ces études pour appuyer les prises de décisions en santé publique.</p> <p>Objectif spécifiques : Illustrer concrètement avec la littérature scientifique récente les connaissances théoriques acquises au cours d'épidémiologie</p> <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>
Contenu :	<p>Contenu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réaliser des exercices simples amenant à discuter les avantages et limites de concepts, méthodes et indicateurs épidémiologiques. - Discuter des études épidémiologiques publiées dans la littérature. - Appliquer concrètement les principes méthodologiques par la conception d'un protocole d'étude épidémiologique. - Interpréter des résultats épidémiologiques par une mise en contexte amenant à la prise de décisions en santé publique. <p>Méthode Des exercices sont réalisés en petits groupes, présentés par les étudiants et discutés par l'ensemble de la classe.</p>
Autres infos :	<p>Cours pré-requis : Epidémiologie Cours en relation : Logiciel d'épidémiologie</p> <p>Évaluation : L'évaluation portera sur la rédaction d'un rapport d'analyse d'un article publié dans la littérature à impact facteur des cinq dernières années.</p> <p>Supports : Portefeuille de lecture qui regroupe une série d'articles (au moins un article par type d'étude épidémiologique).</p>
Cycle et année d'étude: :	<p>> Master [120] en sciences de la santé publique > Master complémentaire en santé publique, orientation santé et développement > Master [120] en statistiques, orientation biostatistique</p>
Faculté ou entité en charge:	FSP