

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	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	De Saint Hubert Marie (coordinateur(trice)) ;Schoevaerds Didier ;Seldrum Stéphanie ;Sonet Anne ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	Donner une vue globale des maladies ayant des conséquences fréquentes et importantes en terme de morbi-mortalité, sur base du Global Disease Burden (GBD)
Acquis d'apprentissage	<p>S'approprier des concepts médicaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour rechercher et sélectionner des données utiles • interpréter des informations médicale mises à disposition • à partir de la présentation de maladies prédominant en terme de morbi-mortalité dans le monde • pour transférer les apprentissages dans d'autres situations • avec un éclairage interdisciplinaire <p>-----</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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <p>Cotation sur 20</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se présenter : 1 • Présenter un article : 2 • Participation au cours : 1 • Travail en binôme : 16 <p>Voir consignes et critères sur Moodle</p>
Méthodes d'enseignement	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <p>- Eléments de classes inversées : Activités en présence et à distance</p> <p>- 10 séances de 3h : Séance 1 Séances 2-9 : Article à présenter Cours théorique Séance 10 : présentation de travaux</p>
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Épidémio • Physiopathologie • Diagnostic • Traitement • Prévention
Ressources en ligne	Documents sur Moodle WESP1008 : https://moodleucl.uclouvain.be/course/search.php?search=wesp1008
Faculté ou entité en charge:	FSP