

3.0 crédits	22.5 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Boland Benoît ; Cornette Pascale ; Schoevaerdt Didier ; Swine Christian (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<p>Introduction: Théorie du vieillissement. Vieillissement différentiel.</p> <p>Méthodes d'investigation du vieillissement de l'individu: Biostatistique (introduction). Etudes transversales. Etudes longitudinales.</p> <p>Anthropométrie: Taille, poids. Composition corporelle.</p> <p>Fonction intellectuelle et psychologie.</p> <p>Neurophysiologie et organes des sens.</p> <p>Fonction respiratoire.</p> <p>Fonction cardio-vasculaire.</p> <p>Fonctions métaboliques, endocriniennes et immunité.</p> <p>Epidémiologie des maladies neurologiques.</p> <p>Epidémiologie des maladies cardio-vasculaires.</p> <p>Epidémiologie des autres maladies courantes du troisième âge: Pneumopathies chroniques, cancers, etc...</p> <p>Présentation des principales études transversales et longitudinales avec leurs méthodes et leurs résultats.</p> <p>Résultats des études épidémiologiques des pathologies dont l'âge constitue un facteur de risque important.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Ce cours est destiné à donner à l'étudiant des connaissances générales sur des aspects biologiques et physiologiques du vieillissement ainsi que des connaissances plus précises du vieillissement normal par système. Connaissant les aspects normaux du vieillissement, l'étudiant sera capable de mesurer l'importance épidémiologique des maladies dont l'âge est un facteur de risque ainsi que de l'impact fonctionnel de ces maladies et de leur association chez les aînés. Il comprendra les principales stratégies préventives de ces maladies et de leur conséquence fonctionnelle.</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>
Autres infos :	Évaluation: Evaluation de l'acquis et de la capacité d'appliquer cet acquis : - soit par un examen oral ou écrit; - soit par la préparation d'un travail de recherche choisi par l'étudiant et accepté par l'enseignant.
Cycle et année d'étude: :	<p>> Master [120] en sciences de la santé publique</p> <p>> Master [240] en médecine</p>
Faculté ou entité en charge:	FSP