

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

Enseignants:	Gourbin Catherine (coordinateur) ; Swine Christian ; Gobert Micheline ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<p>Initier aux principaux concepts, théories et résultats de recherche en matière de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- philosophie et anthropologie du vieillissement</li> <li>- démographie du vieillissement</li> <li>- sociologie du vieillissement différentiel</li> <li>- institutions pour personnes âgées</li> <li>- conditions de vie et institution pour personnes âgées</li> <li>- déficiences, incapacité, handicap, autonomie et dépendance</li> <li>- politique de santé et du bien-être des personnes âgées.</li> </ul> <p>PAR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- exposés des principaux concepts, théories et résultats</li> <li>- mise en oeuvre de ces instruments à propos de problèmes particuliers</li> <li>- listes bibliographiques permettant d'accéder aux principales sources</li> <li>- chaque étudiant est invité à effectuer une interview semi-dirigée auprès d'un personne âgée. Il remettra le formulaire complété et une évaluation de la rencontre.</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<p>Rendre l'étudiant capable de comprendre la situation des personnes âgées dans la société et d'orienter son activité professionnelle de manière à promouvoir la santé et la qualité de vie des personnes âgées et d'évaluer cette action.</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: Qualité du rapport de visite et compréhension du vécu de la personne âgée tel qu'il apparaît à travers l'évaluation écrite. Examen oral.
Cycle et année d'étude: :	<p>&gt; <a href="#">Master [120] en sciences de la santé publique</a></p> <p>&gt; <a href="#">Master [240] en médecine</a></p>
Faculté ou entité en charge:	FSP