

3.00 crédits	22.5 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Cornette Pascale (coordinateur(trice)) ;De Brauwer Isabelle ;de Saint Hubert Marie ;Schoevaerdt Didier ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	<p>Evaluation ' Bilan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les capacités fonctionnelles</li> <li>- handicap physique : neurologie (SN), cardio-pulmonaire, digestif, locomoteur, urologique</li> <li>- handicap mental et/ou psychologique</li> </ul> <p>Réadaptation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Philosophie du travail en équipe : définition, fonctionnement, stratégie</li> <li>- Spécificités de la réadaptation des personnes âgées fragiles : polyopathie et troubles cognitifs</li> <li>- théorie de la réadaptation : cardio-vasculaire, locomotrice</li> <li>- malade grabataire et complications</li> <li>- aides fonctionnelles</li> </ul> <p>Exposés théoriques des principaux concepts de l'évaluation du handicap et de la réadaptation. Sensibilisation au travail en équipe et à la stratégie multidisciplinaire.</p>
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <p>1 Permettre à l'étudiant d'appréhender, par des méthodes objectives, le degré d'autonomie et d'handicap de la personne âgée. A partir de ces données objectives, proposer les différentes stratégies de réadaptation appropriées à l'état physique et mental de la personne âgée dans son contexte social.</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Evaluation par l'acquis et de la capacité d'appliquer cet acquis par un examen écrit (QROC et QCM)
Méthodes d'enseignement	Cours magistral
Ressources en ligne	Moodle
Faculté ou entité en charge:	FSP

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de la santé publique	ESP2M	3		