

3 crédits	22.5 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Cornette Pascale coordinateur ;De Brauwer Isabelle ;de Saint Hubert Marie ;Schoevaerdt Didier ;Vanmarsenille Jean-Marie ;
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>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> <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	Evaluation par l'acquis et de la capacité d'appliquer cet acquis: - soit par un examen écrit ou oral - soit par la préparation d'un travail de recherche choisi par l'étudiant et accepté par l'enseignant.
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		
Master [240] en médecine	MED2M	3		