



3.0 crédits	22.5 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	De Brauwer Isabelle ; de Saint Hubert Marie ; Cornette Pascale (coordinateur) ; 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"> - les capacités fonctionnelles - handicap physique : neurologie (SN), cardio-pulmonaire, digestif, locomoteur, urologique - handicap mental et/ou psychologique <p>Réadaptation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Philosophie du travail en équipe : définition, fonctionnement, stratégie - Spécificités de la réadaptation des personnes âgées fragiles : polyopathie et troubles cognitifs - théorie de la réadaptation : cardio-vasculaire, locomotrice - malade grabataire et complications - aides fonctionnelles <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>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><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 :	<p>Évaluation: Evaluation par l'acquis et de la capacité d'appliquer cet acquis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
Faculté ou entité en charge:	FSP

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de la santé publique	ESP2M	3	-	
Master [180] en médecine	MD2M	3	-	
Master [240] en médecine	MED2M	3	-	