

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

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

Enseignants	Cornette Pascale (coordonateur(trice)) ;De Brauwer Isabelle ;De Saint Hubert Marie ;Paul Julie ;Schoevaerds Didier ;
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 : polypathologie 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>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	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Evaluation par l'acquis et de la capacité d'appliquer cet acquis par un examen écrit (QROC et QCM)
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Cours magistral
Ressources en ligne	Moodle
Faculté ou entité en charge:	FSP

Force majeure

Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit via Moodle - qroc - 2h
---	-------------------------------------

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		