

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

2 crédits	15.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Lejeune Thierry ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	<p>L'objectif du cours est de présenter la Médecine Physique et de Réadaptation aux étudiants en Médecine du Travail. Ces informations sont utiles lors consultations de reprise du travail chez les patients qui ont bénéficié d'une réadaptation. Elles les aideront également à orienter les travailleurs chez qui les ressources de la Médecine Physique et de Réadaptation pourraient être utiles.</p> <p>La réadaptation des handicapés consiste en la mise en oeuvre d'un ensemble coordonné de mesures : les unes médicales (visant à développer les aptitudes fonctionnelles et psychologiques), les autres sociales et professionnelles. La réadaptation professionnelle est la mise à la disposition des invalides des moyens leur permettant d'obtenir, de conserver ou de retrouver un emploi convenable : orientation professionnelle, formation professionnelle et placement sélectif. Le cours envisagera ces aspects de la réadaptation pour les principales catégories de handicapés : moteurs, pulmonaires et cardiaques.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>1 Orienter les travailleurs chez qui les ressources de la Médecine Physique et de Réadaptation pourraient être utiles.</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>
Contenu	<p>Le cours consiste en cours magistraux abordant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les principes généraux de la réadaptation: philosophie, méthodologie et organisation des équipes pluridisciplinaires de réadaptation ; • la réadaptation des différentes pathologies : traumatisme médullaire, lombalgie, obésité, pathologie cardiaque, ... ; • l'intérêt de l'analyse du mouvement.
Faculté ou entité en charge:	MDTE

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en médecine du travail	MDTR2MC	2		