

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	Hoebeker Michel ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	<p>Bases anatomiques et physiopathologiques de la vision.</p> <p>Les examens de la fonction visuelle : acuité visuelle, perception chromatique, sensibilité au contraste, analyse du champ binoculaire, et de la détection des troubles de la fonction visuelle par les appareils de dépistage visuel.</p> <p>Réfraction et accommodation, lunettes et lentilles cornéennes.</p> <p>Modifications des paramètres visuels dans le milieu du travail.</p> <p>L'éclairage en milieu de travail, fatigue visuelle et travail, fatigue visuelle et travail sur écran.</p> <p>Les urgences en ophtalmologie.</p> <p>Intoxications professionnelles-neuropathies toxiques.</p> <p>Prévention des accidents oculaires et protection de l'oeil au travail.</p> <p>Aptitude et inaptitude visuelle professionnelles.</p> <p>Handicap visuel et réadaptation professionnelle.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>1 Maitriser et intégrer un corpus de savoir médical spécialisé pour agir en tant qu'expert de l'analyse et de la prévention dans le domaine de la santé et du bien-être au travail.</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	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <p>Examen oral avec préparation écrite si le nombre d'étudiants inscrits le permet (ou examen écrit si le nombre d'étudiants est trop important)(l</p> <p>(le type d'examen sera indiqué par l'enseignant lors du premier cours)</p>
Méthodes d'enseignement	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <p>Enseignement ex-cathedra sur un mode interactif, basé sur les notions fondamentales d'ophtalmologie et surtout sur la réflexion</p>
Contenu	<p>Bases anatomiques et physiopathologiques de la vision</p> <p>Les examens de la fonction visuelle : acuité visuelle, perception chromatique, sensibilité au contraste, analyse du champ binoculaire, et de la détection des troubles de la fonction visuelle par les appareils de dépistage visuel</p> <p>Réfraction et accommodation, lunettes et lentilles cornéennes</p> <p>Modifications des paramètres visuels dans le milieu du travail</p> <p>Les urgences en ophtalmologie dans le milieu du travail en particulier</p> <p>Intoxications professionnelles - neuropathies toxiques</p> <p>Prévention des accidents oculaires et protection de l'oeil au travail</p> <p>Aptitude et inaptitude visuelle professionnelles</p> <p>Handicap visuel et réadaptation professionnelle</p>
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		