

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).

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

| | |
|---|--|
| Enseignants | Hoebeker Michel ; |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| Acquis d'apprentissage | <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> |
| 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. 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 (le type d'examen sera indiqué par l'enseignant lors du premier cours) |
| Méthodes d'enseignement | En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Enseignement ex-cathedra sur un mode interactif, basé sur les notions fondamentales d'ophtalmologie et surtout sur la réflexion |
| Contenu | Bases anatomiques et physiopathologiques de la vision 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 Réfraction et accommodation, lunettes et lentilles cornéennes Modifications des paramètres visuels dans le milieu du travail Les urgences en ophtalmologie dans le milieu du travail en particulier Intoxications professionnelles - neuropathies toxiques Prévention des accidents oculaires et protection de l'oeil au travail Aptitude et inaptitude visuelle professionnelles Handicap visuel et réadaptation professionnelle |
| 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 | |  |