

La version que vous consultez n'est pas définitive. Cette fiche d'activité peut encore faire l'objet de modifications. La version finale sera disponible le 1er juin.

2.00 crédits	15.0 h	Q1
--------------	--------	----

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	Cadre législatif et pratique de la législation en Médecine du Travail
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit
Méthodes d'enseignement	Cours interactif en présentiel
Contenu	<p>Passage en revue de la législation dans une approche concrète de médecin du travail, à l'aide de cas illustratifs ou suscitant la réflexion.</p> <p>1.1- Le Code du bien-être au travail</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Structure 2) Principes sous-jacents <p>1.2 - La surveillance de la santé des travailleurs</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Champ d'application, définitions et finalités 2) Obligations de l'employeur en rapport avec l'application et l'exécution de la surveillance de santé 3) Les pratiques de prévention et les obligations spécifiques du conseiller en prévention - médecin du travail 4) Les différentes formes d'évaluation de la santé 5) La décision du conseiller en prévention - médecin du travail concernant l'évaluation de la santé 6) La reprise du travail pour les travailleurs en incapacité de travail 7) Le dossier de santé 8) Déclaration des maladies professionnelles 9) Litiges <p>1.3 - La loi relative aux examens médicaux dans le cadre du travail</p> <p>1.4- Autres dispositions légales dans le cadre du travail (sur demande des étudiants)</p>
Ressources en ligne	Cours disponible sur Moodle avec de nombreux liens hypertextes Code du Bien-être au travail
Autres infos	U.E. organisée par la Faculté de Santé Publique et donnée dans le cadre du Master de spécialisation en Médecine du Travail
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		