

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	22.5 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Lison Dominique ;Verougstraete Violaine ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	<i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Thèmes abordés	Etude dirigée du dossier réglementaire d'une substance industrielle dans le but d'élaborer une évaluation des risques pour la santé des travailleurs et de la population générale.Travail de groupe ou individuel "Problème - oriented - approach".
Acquis d'apprentissage	<p>1 Permettre l'utilisation des grandes notions de toxicologie et l'interprétation des résultats de tests toxicologiques dans un contexte réglementaire européen et international, sur des aspects directement liés aux effets des substances chimiques sur la santé.</p> <p>----</p> <p>2 Maitriser et intégrer un corpus de savoir médical spécialisé pour agir en tant qu'expert de prévention dans le domaine de la santé et du bien-être au travail.</p> <p>----</p> <p>3 Comprendre comment les substances chimiques industrielles affectent la santé de l'homme et quelles sont les méthodes de prévention possibles.</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	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Travail individuel mettant en œuvre les acquis de l'enseignement théorique et mettant l'accent sur l'évaluation critique de l'information et approches disponibles.
Méthodes d'enseignement	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> présentiel
Contenu	La toxicologie réglementaire applique les notions de toxicologie et l'interprétation de résultats de test toxicologiques dans un contexte réglementaire européen et international, visant à protéger l'environnement et les populations humains des potentiels effets délétères des substances chimiques. La toxicologie réglementaire comporte en outre une dimension de prévention, de gestion et de communication des risques, à l'interface entre de multiples disciplines
Ressources en ligne	Les références précises des textes législatifs des principales réglementations européennes et internationales (REACH, CLP, SGH) seront fournies au cours, ainsi que les sites (par exemple ECHA, INRS...) qui peuvent aider les étudiants dans leur travail personnel.
Autres infos	L'étudiant aura préalablement suivi le cours MDTR 3211.
Faculté ou entité en charge:	MDTE

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [60] en sciences biomédicales	SBIM2M1	2		
Master de spécialisation en médecine du travail	MDTR2MC	2		
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	2	WMDTR3211	