



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	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><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	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Travail individuel mobilisant les acquis de l'enseignement théorique, et mettant l'accent sur l'évaluation critique de l'information et des approches disponibles.
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. présentiel + travail personnel assisté (Moodle)
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 humaines des effets délétères des substances chimiques. La toxicologie réglementaire comporte 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) sont fournies au cours, ainsi que les outils et sites (par exemple ECHA, INRS...) utiles pour le travail personnel.
Autres infos	L'étudiant aura préalablement suivi le cours MDTR 3211.
Faculté ou entité en charge:	MDTE

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