


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

Enseignants	Lison Dominique ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	Etude des réponses biologiques résultant de l'exposition aux corps chimiques industriels et des facteurs qui influencent ces réponses. Méthode d'évaluation de la toxicité aiguë et chronique, absorption, transport, distribution, élimination, transformations métaboliques, interactions, mécanismes d'action des toxiques industriels, tests de dépistage précoce d'exposition excessive, limites tolérables d'exposition.
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen oral sans préparation
Méthodes d'enseignement	Cours magistral en salle de séminaire
Contenu	Etude des réponses biologiques résultant de l'exposition aux substances chimiques industrielles et des facteurs qui influencent ces réponses. Méthodes d'évaluation de la toxicité aiguë et chronique, absorption, transport, distribution, élimination, biotransformation, interactions, mécanismes d'action des toxiques industriels, tests de dépistage précoce d'une exposition excessive, limites tolérables d'exposition.
Ressources en ligne	Une copie des diapositives présentées au cours ainsi que des documents complémentaires sont disponibles sur Moodle
Bibliographie	Robert Lauwerys - Toxicologie industrielle et intoxications professionnelles , 5ième édition, 2007
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		
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	2		