



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.

3 crédits	30.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Delzenne Nathalie ;Hantson Philippe ;Haufroid Vincent ;Hoet Perrine ;Huaux François ;Lison Dominique (coordinateur) ;Wallemacq Pierre ;
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	Le cours aborde, au niveau conceptuel, les questions auxquelles les toxicologues tentent de répondre, les méthodes utilisées et les différents champs d'application de la toxicologie.
Acquis d'apprentissage	<p>1 L'étudiant connaîtra les objectifs et les domaines d'application de la discipline toxicologique.</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. Examen écrit reposant sur des questions à choix multiple avec réflexion
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Série de conférences par des toxicologues du milieu académique, réglementaire et industriel
Contenu	<p>L'objectif est d'introduire l'étudiant aux différents domaines de la toxicologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objectifs de la toxicologie • Toxicologie clinique et centre anti-poison • Toxicologie analytique, • Biomonitoring d'exposition et métabolomique • Toxicologie médico-légale • Toxicologie réglementaire • Ecotoxicologie • Nanotoxicologie • Toxicologie de la reproduction • Toxicologie industrielle • Toxicologie environnementale • Toxicologie de la nutrition • Toxicologie du médicament • Méthodes in vitro en toxicologie
Ressources en ligne	Une copie des diapos présentées au cours est disponible sur Moodle avant chaque séance.
Autres infos	Pré-requis : formation de base en sciences biologiques ou (bio)médicales
Faculté ou entité en charge:	SBIM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences biomédicales	SBIM1BA	3	WMD1120 ET WMD1105 ET WMD1106	
Approfondissement en sciences biomédicales	WSBIM100P	3		
Mineure en sciences biomédicales (ouverture)	WSBIM100I	3		