



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).

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

Enseignants	Delzenne Nathalie ;Hantson Philippe ;Haufrond Vincent ;Hoet Perrine ;Huaux François ;Lison Dominique (coordonateur(trice)) ;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	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Examen écrit reposant sur des questions de réflexion (réponses à choix multiple)
Méthodes d'enseignement	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Série de conférences par des toxicologues du milieu académique, réglementaire et industriel
Contenu	<p>Le cours introduit l'étudiant aux différents domaines de la toxicologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objectifs de la toxicologie</li> <li>• Toxicologie clinique et centre anti-poison</li> <li>• Toxicologie analytique,</li> <li>• Biomonitoring d'exposition et métabolomique</li> <li>• Toxicologie médico-légale</li> <li>• Toxicologie réglementaire</li> <li>• Ecotoxicologie</li> <li>• Nanotoxicologie</li> <li>• Toxicologie de la reproduction</li> <li>• Toxicologie industrielle</li> <li>• Toxicologie environnementale</li> <li>• Toxicologie de la nutrition</li> <li>• Toxicologie du médicament</li> <li>• Méthodes in vitro en toxicologie</li> </ul>
Ressources en ligne	Une copie des diapositives 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

## Force majeure

Méthodes d'enseignement	Cours magistral via Teams
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit (QCM) en ligne à livre ouvert

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