



3.00 crédits	30.0 h + 5.0 h	Q1
--------------	----------------	----

Enseignants	Dahlqvist Caroline ;Delire Bénédicte ;Elens Laure (coordinateur(trice)) ;Froidure Antoine ;Gohy Sophie ;Gérard Ludovic ;Nassogne Marie-Cécile ;Wérion Alexis ;
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 but de cette unité d'enseignement est d'aborder la toxicologie clinique par systèmes afin que l'étudiant puisse intégrer les différentes problématiques cliniques de manière systématique, par organe cible, tout en appréhendant la logique de la prise en charge clinique des cas les plus courant d'intoxication.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>1 - Comprendre les situation d'intoxications les plus couramment rencontrées en clinique</p> <p>- Analyser des cas cliniques et comprendre la logique de prise en charge</p> <p>- Définir et décrire les principaux mécanismes de toxicité relatifs aux organes ou populations cibles (pulmonaire, rénal, hépatique, pédiatrie, obstétrique, urgence).</p> <p>- Intégrer la logique de la démarche clinique lors des intoxications chronique et en situation d'urgence.</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit
Méthodes d'enseignement	Chaque chapitre fera l'objet de 2 séances magistrales de 2h.
Contenu	<p>De manière plus précise, ce cours abordera :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La toxicologie pulmonaire • La toxicologie rénale • La toxicologie hépatique • La toxicologie aux urgences • La toxicologie pédiatrique et néonatale • La toxicologie en obstétrique
Faculté ou entité en charge:	SBIM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	3		
Master [60] en sciences biomédicales	SBIM2M1	4		
Master de spécialisation en médecine légale	MLEG2MC	3		