




| | | |
|--------------|--------|----|
| 3.00 crédits | 30.0 h | Q2 |
|--------------|--------|----|

| | |
|---|--|
| Enseignants | Boland Lidvine ;Delzenne Nathalie ;Haufroid Vincent ;Hoet Perrine (coordinateur(trice)) ;Huaux François ; |
| 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 | A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : 1 L'étudiant connaîtra les objectifs et les domaines d'application de la discipline toxicologique. |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | Examen écrit reposant sur des questions de réflexion (réponses à choix multiple) |
| Méthodes d'enseignement | Série de conférences par des toxicologues du milieu académique, réglementaire et industriel |
| Contenu | Le cours introduit l'étudiant aux différents domaines de la toxicologie : <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 diapositives présentées au cours est disponible sur Moodle avant chaque séance. |
| Autres infos | nécessaire : 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 |
| Approfondissement en sciences biomédicales | APPSBIM | 3 | |  |
| Mineure en sciences biomédicales (ouverture) | MINSBIM | 3 | |  |
| Bachelier en sciences biomédicales | SBIM1BA | 3 | WMD1105 ET WMD1106 |  |