

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).

2 crédits	24.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Debier Cathy (coordinateur(trice)) ;Rees Jean-François ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Le cours aborde les bases de la toxicologie (toxycocinétique et toxicodynamique), en particulier dans le cadre de problèmes rencontrés dans les pays en développement.
Acquis d'apprentissage	<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>
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 portant sur la théorie. Evaluation du travail écrit et discussion de ce travail.
Méthodes d'enseignement	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Cours théorique; accompagnement dans la réalisation d'un travail individuel.
Contenu	Le cours aborde les bases de la toxicologie (toxycocinétique et toxicodynamique), en particulier dans le cadre de problèmes rencontrés dans les pays en développement.
Ressources en ligne	Moodle
Bibliographie	Dias power point disponibles sur Moodle
Faculté ou entité en charge:	AGRO

### Force majeure

Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen oral de 20 minutes - Teams Travail à remettre sur Moodle
---	--

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en sciences et gestion de l'environnement dans les pays en développement	SGED2MC	2		