



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	35.0 h + 10.0 h	Q1
-----------	-----------------	----

Enseignants	Dehoux Jean-Paul ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	<p>La formation aborde tous les aspects concernant l'utilisation d'animaux de laboratoire dans des protocoles expérimentaux. Les thèmes de cette formation sont les suivants :</p> <p>Introduction/historique/3 R's                      Anatomie                      Races, souches et élevage                      Physiologie                      Installations/hygiène                      Enrichissement/Pathologie                      Techniques expérimentales                      Réglementations                      Déchets                      Bien-être, stress et inconfort                      Risques                      Bioéthique                      Méthodes alternatives                      Anesthésie                      Euthanasie                      Bases en chirurgie                      Travaux pratiques en chirurgie</p>
Acquis d'apprentissage	<p>1 Ce cours vise à donner une formation fondamentale et pratique quant à la l'utilisation des animaux de laboratoire dans des protocoles.</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>
Faculté ou entité en charge:	MED

### Force majeure

Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>La crise sanitaire implique des incertitudes quant aux modalités d'évaluation en particulier pour la session de janvier. Deux options sont envisagées selon la sévérité des contraintes liées à la crise sanitaire.</p> <p>Un plan A en présentiel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen écrit</li> </ul> <p>Un plan B en distanciel : (questions 3 si elles existent)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen écrit sur « Gradescope »</li> </ul>
---	---

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en biologie des organismes et écologie	BOE2M	3		
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	3		
Master [60] en sciences biomédicales	SBIM2M1	3		