

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

3 crédits	35.0 h + 10.0 h	Q1
-----------	-----------------	----

Enseignants	Dehoux Jean-Paul ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Une formation en sciences de la vie est un avantage.
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

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