



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

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> <ul style="list-style-type: none"> <li>Introduction/historique/3 R's</li> <li>Anatomie</li> <li>Races, souches et élevage</li> <li>Physiologie</li> <li>Installations/hygiène</li> <li>Enrichissement/Pathologie</li> <li>Techniques expérimentales</li> <li>Réglementations</li> <li>Déchets</li> <li>Bien-être, stress et inconfort</li> <li>Risques</li> <li>Bioéthique</li> <li>Méthodes alternatives</li> <li>Anesthésie</li> <li>Euthanasie</li> <li>Bases en chirurgie</li> <li>Travaux pratiques en chirurgie</li> </ul>
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 sciences biomédicales	SBIM2M	3		
Master [120] en biologie des organismes et écologie	BOE2M	3		