



3.00 crédits	37.0 h	Q1
--------------	--------	----



Cette unité d'enseignement n'est pas accessible aux étudiants d'échange !

Enseignants	Djerbib Sami ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit (10 questions) d'une heure et demi
Méthodes d'enseignement	Cours magistraux donnés par plusieurs enseignants selon le programme légal et officiel et une matinée de travaux pratiques concernant les notions de base en chirurgie.
Contenu	<p>Le programme développé par l'UCLouvain permet aux participants d'acquérir une compétence théorique et pratique, fondée sur l'apprentissage et la pratique des différents aspects de la médecine et de la science des animaux de laboratoire, visant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La prise en compte du bien-être animal • La mise en pratique de la biosécurité • Voir les détails: https://uclouvain.be/fr/formation-continue/sciences-veterinaires.html
Faculté ou entité en charge:	SBIM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
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		