

Formation en expérimentation animale niveau technicien: techniques, méthodes alternatives, législation et éthique (UNamur)

4 crédits	40.0 h	Q2
-----------	--------	----

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	
Préalables	Néant
Acquis d'apprentissage	<p>1 voir http://www.cefoscim.be/formations/formations/certificat-universitaire-en-science-des-animaux-de-laboratoire</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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	- Cours théorique : QCM + questions ouvertes sur la manipulation des animaux de laboratoire et la chirurgie (18 points sur 20) - Travaux pratiques : l'évaluation porte sur la présence aux TPs, les manipulations proprement dites (en suivant les règles de l'art) et l'attitude des étudiants (2 points sur 20)
Méthodes d'enseignement	Cours classiques + séminaires + Travaux pratiques
Contenu	Néant
Bibliographie	voir http://www.cefoscim.be/formations/formations/certificat-universitaire-en-science-des-animaux-de-laboratoire
Autres infos	Description TP voir http://www.cefoscim.be/formations/formations/certificat-universitaire-en-science-des-animaux-de-laboratoire Table des matières voir http://www.cefoscim.be/formations/formations/certificat-universitaire-en-science-des-animaux-de-laboratoire
Faculté ou entité en charge:	BIOL

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	4		