

|              |                 |    |
|--------------|-----------------|----|
| 3.00 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> <p>Introduction/historique/3 R's<br/>                     Anatomie<br/>                     Races, souches et élevage<br/>                     Physiologie<br/>                     Installations/hygiène<br/>                     Enrichissement/Pathologie<br/>                     Techniques expérimentales<br/>                     Réglementations<br/>                     Déchets<br/>                     Bien-être, stress et inconfort<br/>                     Risques<br/>                     Bioéthique<br/>                     Méthodes alternatives<br/>                     Anesthésie<br/>                     Euthanasie<br/>                     Bases en chirurgie<br/>                     Travaux pratiques en chirurgie</p> |
| Acquis d'apprentissage       | <p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <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>  |
| 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       |           |  |