

2.00 crédits	20.0 h	Q1
--------------	--------	----

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	<p>1. Identification des méthodes de recherche adaptées à la question scientifique : Stratégies d'échantillonnage, types d'analyse, critères de qualité des données</p> <p>2. Élaboration d'un plan de travail méthodologique : Séquençage des étapes de la recherche, construction d'un calendrier prévisionnel, définition du plan d'analyse, dimensions éthiques (consentement, confidentialité et gestion des données)</p> <p>3. Mobilisation intégrée des cours de méthodes : application correcte des concepts appris en statistique (types de variables, tests appropriés, calcul de puissance, interprétation des résultats,...), respect des principes des essais cliniques (randomisation, biais, contrôles, considérations éthiques,...)</p>
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Identifier les méthodes de recherches adéquates pour répondre à une question de recherche spécifique</li> <li>2 Élaborer un plan de travail relatif aux méthodes choisies : séquence des opérations, estimation du temps nécessaire pour chaque opération, précautions méthodologiques et éthiques</li> <li>3 Mobiliser les enseignements des cours de méthodes pour élaborer un projet de mémoire</li> </ol>
Faculté ou entité en charge:	SBIM

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	2		