

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

15 crédits

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	<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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Au terme de l'activité, une synthèse est rédigée sous forme d'un manuscrit remis aux membres du jury d'examen. Le mémoire est ensuite défendu oralement. Le jury évalue tant le manuscrit que la défense du mémoire.
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Des séminaires d'accompagnement sont organisés pour aider les étudiants à la compréhension des étapes de rédaction du mémoire
Contenu	Le travail de mémoire a pour objectif de répondre à une question précise, définie avec le promoteur de mémoire. Un travail bibliographique permet d'apporter une réponse et une réflexion raisonnée sur la question posée. Le travail peut inclure l'analyse de résultats expérimentaux ou de données d'études non publiées, fournies par le promoteur.
Faculté ou entité en charge:	SBIM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [60] en sciences biomédicales	SBIM2M1	15		