

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).

20 crédits		Q1
------------	--	----

Enseignants	De Smet Charles (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	<i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
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	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> La maîtrise du projet recherche et des domaines en sciences biomédicales qu'il couvre, ainsi que la capacité d'intégrer ses propres observations dans le réseau de connaissances actuelles, seront évaluées sur la base d'un rapport scientifique écrit par l'étudiant-e (mémoire) et d'une défense orale.
Méthodes d'enseignement	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Pour cette activité l'étudiant-e sera guidé-e par le promoteur du stage en laboratoire (WSBIM2297).
Contenu	A l'issue de son deuxième stage de recherche en laboratoire (WSBIM2297), l'étudiant-e rédigera un rapport scientifique (mémoire) décrivant le contexte du projet de recherche, ses objectifs, et la démarche expérimentale poursuivie. Il-Elle discutera les résultats obtenus et envisagera des perspectives de recherche futures. Il-Elle proposera une analyse critique des connaissances actuelles dans le domaine concerné, en regard des résultats qu'il-elle a obtenus.
Autres infos	L'accès à cette activité est soumise à condition (cfr. règlement de l'Ecole des sciences biomédicales).
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	20	WSBIM2198	