

20.00 crédits		Q1
---------------	--	----

Enseignants	De Smet Charles (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français > English-friendly
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	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	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	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

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	20	WSBIM2198	