

9.00 crédits		Q2
--------------	--	----

Enseignants	De Smet Charles (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français > English-friendly
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	La maîtrise du projet de recherche et des domaines en sciences biomédicales qu'il couvre sera évaluée, sur la base d'un rapport scientifique écrit par l'étudiant-e (pré-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 (WSBIM2197).
Contenu	A l'issue de son premier stage de recherche en laboratoire (WSBIM2197), l'étudiant-e rédigera un rapport scientifique (pré-mémoire) décrivant le contexte du projet de recherche, ses objectifs, la démarche expérimentale envisagée, et les résultats préliminaires. Il veillera à établir les liens entre son projet de recherche et les connaissances actuelles dans les domaines des sciences biomédicales concernés.
Autres infos	L'accès à cette activité d'intégration professionnelle 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	9		