

19.00 crédits		Q2
---------------	--	----

Enseignants	De Smet Charles (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français > English-friendly
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	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) ».
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Les compétences acquises dans la méthodologie et la démarche expérimentales sont évaluées, sur base d'un rapport scientifique rédigé par l'étudiant.e et d'une défense orale.
Méthodes d'enseignement	L'étudiant.e sera suivi.e par son promoteur de stage, pour la réalisation du projet expérimental et la rédaction du rapport scientifique.
Contenu	Dans cette activité, l'étudiant.e est intégré.e pendant plusieurs mois dans un laboratoire de recherche en sciences biomédicales. Il·Elle y réalisera la première partie d'un projet de recherche original, qui sera poursuivi lors du Stage de recherche en laboratoire 2ème partie (WSBIM2297).
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	19		