

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	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Les compétences acquises dans la méthodologie et la démarche expérimentales, ainsi que dans l'analyse et l'interprétation de données expérimentales, sont évaluées sur la base d'un rapport scientifique rédigé par l'étudiant-e, et d'une défense orale.
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. L'étudiant-e sera suivi-e par son promoteur de stage, pour l'accomplissement du projet expérimental et la rédaction du rapport scientifique final.
Contenu	Dans cette activité, l'étudiant-e est intégré-e pendant plusieurs mois dans un laboratoire de recherche en sciences biomédicales. Il-Elle y poursuit le projet de recherche original entamé lors du Stage en laboratoire 1ère partie (WSBIM2197).
Autres infos	L'accès à cette activité est conditionnée par la réussite préalable de la première partie du stage en laboratoire (WSBIM2197).
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	WSBIM2197	