


10.00 crédits		Q2
---------------	--	----

Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	L'activité est réservée aux étudiants en 2 <sup>e</sup> année de Master, dont le dossier de candidature a été retenu par la commission de sélection de l'Ecole des sciences biomédicales. <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>
Thèmes abordés	Cette activité se présente sous forme de stage de recherche de 15 semaines réalisé dans un laboratoire à l'étranger. Le projet expérimental est laissé à l'appréciation du stagiaire et du maître de stage local. Il est validé par le coordinateur de l'activité à l'UCLouvain.
Acquis d'apprentissage	<b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b>  Au terme de cette activité, l'étudiant sera capable de : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formuler clairement l'objectif scientifique d'un stage de recherche et de décliner le plan expérimental permettant sa réalisation.</li> <li>2. Mettre en 'uvre le plan expérimental dans son laboratoire d'accueil.</li> <li>3. Mettre en forme et interpréter les résultats obtenus.</li> <li>4. Communiquer ses résultats dans un contexte international, sous forme d'un séminaire dans son équipe d'accueil.</li> <li>5. Présenter ses résultats en anglais sous forme d'une communication affichée (poster) à l'UCLouvain, en suivant les principes des communications affichées présentées dans les congrès internationaux.</li> </ol>
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	10	WSBIM2198 ET WSBIM2197	
Master [60] en sciences biomédicales	SBIM2M1	10		