

10 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.
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	<p>Au terme de cette activité, l'étudiant sera capable de :</p> <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> <p>-----</p> <p><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></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>Une évaluation est réalisée par l'institution d'accueil. Elle porte sur la qualité du travail expérimental réalisé, et de sa communication lors d'un séminaire. Certaines institutions partenaires peuvent demander pour évaluation un rapport de stage écrit.</p> <p>Le jury de stage de l'UCLouvain évalue la présentation que fait l'étudiant sous forme de communication affichée. L'évaluation finale combine celle transmise par l'Institution d'accueil et celle réalisée par le jury de stage de l'UCLouvain.</p>
Contenu	Stage de recherche expérimentale.
Ressources en ligne	Les informations concernant cette activité peuvent être échangée sur son site moodle
Autres infos	Les candidats sectionnés pourront introduire une demande de financement proposée par l'UCLouvain aux étudiants en mobilité internationale.
Faculté ou entité en charge:	FASB

<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		