


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).

10 crédits		Q2
------------	--	----

Enseignants	Kienlen-Campard Pascal ;
Langue d'enseignement	Anglais
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>
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"> 1. Formuler clairement l'objectif scientifique d'un stage de recherche et de décliner le plan expérimental permettant sa réalisation. 2. Mettre en 'uvre le plan expérimental dans son laboratoire d'accueil. 3. Mettre en forme et interpréter les résultats obtenus. 4. Communiquer ses résultats dans un contexte international, sous forme d'un séminaire dans son équipe d'accueil. 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. <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>
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	10	WSBIM2198 ET WSBIM2197	
Master [60] en sciences biomédicales	SBIM2M1	10		