



10.00 crédits	Q2

		1			
Enseignants	Kienlen-Campard Pascal (coordinateur(trice));				
Langue d'enseignement	Anglais				
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe	1			
Préalables	L'activité est réservée aux étudiants en 2è année de Master, dont le dossier de candidature a été retenu par la commission de sélection de l'Ecole des sciences biomédicales. 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.				
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	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :	1			
d'apprentissage	Au terme de cette activité, l'étudiant sera capable de :	1			
1 1 pp p 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 Formuler clairement l'objectif scientifique d'un stage de recherche et de décliner le plan expérimental permettant sa réalisation. 	1			
	2. Mettre 8 Q q -5.5 43.5 m -5.5 0.5 l -5 1 l -5 43 l h W n 0 G []3p 0 .040 -1 1 24.961 16 cm0.961 16g1	1-3 sal -5			

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	10				
				•		