

wsbim2271 2019

International research internship

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront-communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

Enseignants	Kienlen-Campard Pascal ;				
Langue d'enseignement	Anglais				
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe				
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	Au terme de cette activité, l'étudiant sera capable de :				
d'apprentissage	 Formuler clairement l'objectif scientifique d'un stage de recherche et de décliner le plan expérimental permettant sa réalisation. Mettre en 'uvre le plan expérimental dans son laboratoire d'accueil. Mettre en forme et interpréter les résultats obtenus. 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. 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) ». 				
Faculté ou entité en charge:	FASB				

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			