

3 crédits	30.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Kienlen-Campard Pascal ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	<p>Ce stage est proposé aux étudiants dont le programme correspond au bloc annuel 3 du Baccalauréat en sciences biomédicales, ainsi qu'aux étudiants suivant un bloc d'enseignement préparatoire au Master en sciences biomédicales.</p> <p><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></p>
Thèmes abordés	Cette activité se présente sous forme de stage en laboratoire de 10 demi-journées. Le stage est réalisé dans un laboratoire du Secteur Santé de l'UCLouvain.
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme de cette activité, l'étudiant sera capable de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Réaliser un ensemble d'expériences simples pour répondre à une hypothèse de recherche. 2. Tenir un cahier de laboratoire selon les normes en vigueur. 3. Décrire et interpréter des résultats expérimentaux. 4. Poser un regard critique sur ses résultats en s'appuyant sur la littérature scientifique. 5. Rédiger un rapport scientifique. 6. Présenter et défendre oralement son projet et ses résultats. <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	Une évaluation est réalisée par le promoteur ou la promotrice de stage. Elle porte sur les aptitudes expérimentales de l'étudiant, la rigueur avec laquelle il ou elle a mené son stage et la pertinence de l'interprétation de ses résultats. Cette évaluation est complétée par celle réalisée par le ou la responsable des séminaires d'accompagnement, qui évalue (i) comment l'étudiant a intégré les informations des séminaires d'accompagnement dans son rapport de stage (ii) la présentation orale de son travail de stage.
Contenu	Stage en laboratoire, accompagné de séminaires de formation à la rédaction d'un rapport scientifique.
Ressources en ligne	Le site moodle du cours fournit toutes les informations concernant l'organisation du stage et son évaluation, ainsi que les documents relatifs aux séminaires d'accompagnement.
Faculté ou entité en charge:	SBIM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Approfondissement en sciences biomédicales	WSBIM100P	3		