

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.

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"> <li>1. Réaliser un ensemble d'expériences simples pour répondre à une hypothèse de recherche.</li> <li>2. Tenir un cahier de laboratoire selon les normes en vigueur.</li> <li>3. Décrire et interpréter des résultats expérimentaux.</li> <li>4. Poser un regard critique sur ses résultats en s'appuyant sur la littérature scientifique.</li> <li>5. Rédiger un rapport scientifique.</li> <li>6. Présenter et défendre oralement son projet et ses résultats.</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>
Faculté ou entité en charge:	SBIM

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences biomédicales	SBIM1BA	3	WMD1120 ET WMD1006 ET WSBIM1001 ET WMD1106 ET WFARM1221S ET WSBIM1226 ET WSBIM1227 ET WMDS1230 ET WSBIM1293 ET WSBIM1201T ET WSBIM1201P	