

3.00 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. 1 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	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Evaluation du stage par l'équipe d'accueil (compétences/acquis/attitudes, note A). Evaluation du rapport de stage (note B) et présentation des travaux réalisés devant les pairs (note C). La note finale est la moyenne pondérée des notes A, B et C.
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Des séminaires d'accompagnement formeront l'étudiant(e) à l'analyse, la mise en forme et l'interprétation de résultats expérimentaux ainsi qu'à la rédaction d'un rapport de stage.
Contenu	Stage en immersion de une semaine dans un laboratoire du secteur santé.
Ressources en ligne	Les ressources en ligne sont disponibles sur le site moodle du cours. Elles contiennent des instructions pour l'écriture du rapport de stage et le support des séminaires d'accompagnement proposés pour la réduction du rapport
Faculté ou entité en charge:	SBIM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
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	