

10.00 crédits		Q2
---------------	--	----

Enseignants	Decottignies Anabelle (coordinateur(trice)) ;
-------------	---

<p>Modes d'évaluation des acquis des étudiants</p>	<p>L'évaluation des acquis sera basée sur deux documents: la fiche d'évaluation par le.la promoteur.rice de stage et un rapport écrit d'une page rédigé par le.la stagiaire et à remettre à une date qui sera précisée en cours d'année. Ces deux documents seront à adresser à la coordinatrice et serviront à établir la note finale selon une pondération qui sera détaillée lors des séances d'introduction aux stages.</p>
<p>Méthodes d'enseignement</p>	<p>Stage en entreprise d'une durée minimum de 12 semaines.</p>
<p>Contenu</p>	<p>L'étudiant.e effectuera un stage de minimum <u>12 semaines à temps plein</u> dans une entreprise de son choix, en Belgique ou dans un autre pays. Il.elle cherchera un endroit de stage de manière autonome et en informera, par e-mail, la coordinatrice du cours qui se prononcera sur le sujet proposé. Un accord devra être obtenu de sa part. L'étudiant veillera également à donner les références du.de la promoteur.rice de stage et, éventuellement celles de l'encadrant.e sur place. Si l'accord est donné par la coordinatrice, l'étudiant.e sera invité.e à faire remplir sa convention de stage par les 3 parties: l'UCLouvain (via doyen.ne FASB), l'étudiant.e et le.a promoteur.rice de stage dans l'entreprise accueillante. Les démarches administratives se feront via le secrétariat des étudiants FASB. Les conventions doivent être établies et signées par les 3 parties avant le 1er jour de stage.</p> <p>Le stage peut avoir une durée supérieure à 12 semaines mais ne peut être rémunéré.</p> <p>Une fiche d'évaluation sera à compléter par le.la promoteur.rice de stage et envoyée directement par mail à la coordinatrice.</p>
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>SBIM</p>

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	
Master [60] en sciences biomédicales	SBIM2M1	10		