

20.00 crédits	25.0 h + 40.0 h	Q2
---------------	-----------------	----

Enseignants	Rezsohazy René ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	<p>Le stage en entreprise consiste en une occupation à temps au sein d'une entreprise au sens large, qu'il s'agisse d'un laboratoire d'une industrie du secteur pharmaceutique, du secteur biotechnologique, ou d'un organisme de consultation, un bureau de gestion ou de programmation de recherches, etc.</p> <p>L'étudiant sera encadré par un Maître de stage, mais sera dès que possible assimilé à la vie de l'entreprise comme s'il en était un membre à part entière.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>1 Le stage de Maîtrise en entreprise a pour objectif de confronter l'étudiant à la réalité professionnelle hors de l'université, dans le cadre d'une entreprise au sens large (laboratoire d'industrie, département contrôle de qualité, bureau d'étude,..).</p> <p>Par le stage l'étudiant aura acquis une première expérience professionnelle de courte durée.</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>Evaluation continue par le maître de stage en entreprise.</p> <p>Evaluation d'un rapport écrit, d'un exposé oral et d'une discussion orale, après le stage, par un jury comprenant le maître de stage et des évaluateurs externes à l'entreprise.</p>
Méthodes d'enseignement	Stage de longue durée en entreprise (au sens large)
Contenu	Immersion professionnelle
Ressources en ligne	Un vademecum du stage est disponible sur le site Web de la Faculté ou sur demande auprès du responsable académique des stages.
Autres infos	<p>Préalable : Mémoire de fin d'études</p> <p>Support: Un vademecum du stagiaire est disponible.</p> <p>Encadrement : - Maître de stage dans l'entreprise - Directeur académique des stages, UCL</p>
Faculté ou entité en charge:	BIOL

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire	BBMC2M	20		