

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

10 crédits	10.0 h + 10.0 h	Q2
------------	-----------------	----

Enseignants	Hallet Bernard ;Rezsohazy René ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Le stage " 2e partie " correspond à une extension optionnelle du stage de recherche (BBMC2205) ou du stage en entreprise (BBMC15)
Acquis d'apprentissage	1 Voir BBMC2205 ou BBMC2215 ---- <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>
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. <ul style="list-style-type: none"> • Compétences et aptitudes personnelles déployées sur le lieu de stage • Rapport de stage écrit • Présentation orale et défense relative au stage
Contenu	Immersion professionnelle
Autres infos	Préalable: Stage de recherche (BBMC2205) ou stage en entreprise (BBMC2215) Support: Un vademecum du stagiaire est disponible. Encadrement: - Maître de stage dans l'entreprise ou l'institution de recherche - Directeur académique des stages, UCL
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	10		