

5 crédits

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Les ateliers de formation à la recherche en entreprise consistent en des modules de formation coordonnés par la région wallonne et différents acteurs du monde de l'entreprise privée. Ces modules s'articulent chacun autour d'un thème choisi qui aborde des aspects spécifiques des pratiques de laboratoires en entreprises privée où les objectifs opérationnels rencontrent des contraintes de normes, de réglementation, de contrôles de qualité qui ne se retrouvent pas dans le cadre de la recherche fondamentale ou institutionnelle. L'activité consistera à assister à deux modules de formation.
Acquis d'apprentissage	<p>1 Les ateliers de formation à la recherche en entreprise visent à initier l'étudiant au métier de chercheur dans le monde de l'entreprise par des formations l'initiant aux spécificités des pratiques de recherche dans le monde de l'entreprise. Ces ateliers se conçoivent comme des ateliers de formation thématiques qui abordent et forment à certaines pratiques comme les pratiques GMP, GLP, le contrôle de qualité, .Ils apportent des compétences qui préparent à l'insertion professionnelle.</p> <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>
Contenu	Suivi de deux formations au contenu ciblé défini en début d'année.
Autres infos	Pré-requis Première partie du mémoire de fin d'études Cours supplémentaires Support Les documents projetés seront diffusés ainsi que des notes ou références relatives au sujet de chaque module.. Encadrement Formateurs issus du monde de l'entreprise Responsable académique en charge de coordonner l'activité -
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	5		