

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).

28 crédits		Q2
------------	--	----

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Travail de recherche scientifique à la fois expérimental et bibliographique effectué en insertion dans une équipe de recherche. Le stage se déroule dans un laboratoire de recherche (universités, instituts).
Acquis d'apprentissage	<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. L'évaluation concernera une description du mode de fonctionnement du milieu professionnel dans lequel s'est réalisé le stage, du travail qui a été effectué et d'une évaluation personnelle de l'insertion en milieu professionnel. La part portant sur le travail du stagiaire concerne la démarche scientifique et l'interprétation des résultats plus que les résultats proprement dits. Elle se fera sous la forme d'un rapport écrit qui sera défendu publiquement. Ce rapport comprendra trois parties : une description de la structure d'accueil (composition de l'équipe, domaines d'expertise, sources de financement des travaux de recherche, !), une description du travail scientifique réalisé durant le stage et une évaluation personnelle de l'expérience vécue (adéquation entre la formation et le travail proposé, analyse critique des apports personnels au travail réalisé, !).
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 biologie des organismes et écologie	BOE2M	28		