

28.00 crédits

Q2

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	L'étudiant a déjà de l'expérience dans la conduite d'un mémoire de master dans le cadre du programme BOE (y compris des compétences telles que le développement de questions de recherche scientifique, le design expérimental, l'utilisation de méthodes et de techniques d'analyse précises, l'interprétation critique, etc.).
Thèmes abordés	Les sujets de stage peuvent varier dans les domaines de l'écologie, de l'évolution et de la conservation, et les étudiants ont un large éventail de choix, mais le sujet de stage final et l'institution universitaire ou autre institution professionnelle qui supervisera le stage doivent être approuvés par la commission BOE.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>Contribution de l'unité d'enseignement au référentiel AA du programme</p> <p>1 Eu égard au référentiel de compétences du programme BOE2M, cette unité d'enseignement contribue au développement et à l'acquisition des compétences suivantes : 1, 2, 4, 5, 6, 8</p> <p>Acquis d'apprentissage spécifiques au cours :</p> <p>2 L'étudiant est capable d'assumer un rôle scientifique au sein d'une équipe de chercheurs ou d'autres professionnels dans un domaine lié au programme BOE et peut appliquer les compétences acquises dans le cadre de ce programme à ce domaine professionnel. L'étudiant est capable de travailler en équipe, en privilégiant une attitude scientifique, et de rendre compte et de présenter avec précision ses activités et les résultats obtenus</p>
Contenu	test SIPS du 14/1/2009
Autres infos	test SIPS du 14/1/2009
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		