


Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

2 crédits	0 h + 45.0 h	Q2
-----------	--------------	----

Enseignants	Hance Thierry ;Wesselingh Renate (coordinateur) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
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	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Les étudiants travaillent en groupe et présentent leurs résultats le dernier jour du stage avec une présentation orale, et rendent les fichiers avec leurs données. Le travail des groupes d'étudiants est évalué sur base des aspects suivants : originalité de la question, mise en place du protocole, collaboration au sein du groupe, quantité de travail, qualité de la présentation et de la discussion, qualité des données.
Méthodes d'enseignement	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Les étudiants sont placés dans des groupes de 4 à 6 et ils travaillent en autonomie, mais peuvent demander des conseils à l'équipe d'encadrement et doivent justifier leur choix lors du debriefing chaque fin de journée, et les étudiants sont aussi censés de participer aux discussions sur les sujets d'autres groupes.
Contenu	Le stage de terrain consiste en une semaine (dernière semaine du Q2) dans les Alpes. Les étudiants trouvent une question scientifique, posent des hypothèses, développent un protocole d'expériences ou d'observations et récoltent les données pour tester leurs hypothèses.
Ressources en ligne	<a href="#">site web Moodle LBOE2110B</a>
Faculté ou entité en charge:	BIOL

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [60] en sciences biologiques	BIOL2M1	2		
Master [120] en biologie des organismes et écologie	BOE2M	2		