


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).

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

Enseignants	Hance Thierry ;Wesselingh Renate ;
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> Présentation d'un travail de synthèse sous forme d'un ppt. L'évaluation porte sur la méthodologie utilisée, la qualité des hypothèses, la récolte des données, l'analyse des résultats et leur discussion.
Méthodes d'enseignement	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Stage de terrain d'une semaine
Contenu	L'objectif du stage d'écologie terrestre est de développer une méthodologie expérimentale sur le terrain en partant d'une hypothèse émise par les étudiants eux-mêmes. En une semaine, en groupe, les étudiants élaborent un protocole visant à tester leur hypothèse, ils récoltent les données, les analyses et réalisent une synthèse sous forme d'un ppt. Les sujets abordent potentiellement tous les domaines de l'écologie avec une approche évolutive.
Ressources en ligne	site moodle
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 [120] en biologie des organismes et écologie	BOE2M	2		
Master [60] en sciences biologiques	BIOL2M1	2		