


2.00 crédits	30.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Van Dyck Hans ;Wesselingh Renate ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Il est nécessaire d'avoir une connaissance de base de l'écologie (p. ex. le cours LBIO1117) pour bien pouvoir suivre ce cours. et idéalement aussi des notions d'évolution.
Thèmes abordés	Ce partim théorique aborde à la fois les explications historiques et écologiques pour la répartition actuelle des êtres vivants.
Acquis d'apprentissage	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : Evoquer les causes anciennes et actuelles de la répartition géographique des êtres vivants et de leurs groupements ainsi que du dynamisme de cette répartition.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit à questions ouvertes, questionnaires séparés pour chaque titulaire. La moyenne arithmétique des notes pour les deux parties forme la note finale. Des dispenses partielles pour les parties réussies (10/20 ou plus) entre les sessions d'une même année académique sont automatiques, si vous voulez néanmoins représenter une partie réussie, il faut avertir le titulaire de cette partie.
Méthodes d'enseignement	Cours magistraux en salle.
Contenu	Le partim LGEO1332A reprend la partie théorique du cours entier LGEO1332, sans les travaux pratiques. Biogéographie historique Facteurs historiques qui influencent les aires de distribution actuelles : dérive des continents, changements climatiques, extinctions de masse. Répartition mondiale de la diversité aux niveaux taxonomiques élevés; empires phytogéographiques, provinces zoogéographiques; centres d'origine; vicariance; dispersion à longue distance; les glaciations; phylogéographie quaternaire; refuges glaciaires; diversification. Biogéographie écologique Patrons de biodiversité : compter les espèces, gradients de biodiversité, hotspots, diversité au cours du temps (succession, climax), richesse et diversité. Patrons de répartition : aire de répartition, méthodes cartographiques, effets de l'échelle, limites à la répartition, franchir les barrières, types de connexions, aires relictuelles, endémisme, dispersion, invasions, migration, la niche écologique, chevauchement de niches, niche fondamentale et réalisée. Communautés et écosystèmes : richesse de la communauté, richesse alpha, beta, gamma, delta, indice de diversité, communauté fermée ou ouverte, formes de croissance végétale, formations végétales, biomes, végétations zonales, régions arides, végétations interzonales, modèles prédictifs. Biogéographie des îles : types d'îles, l'arrivée dans une île, relation richesse-surface, survivre dans une île, Theory of Island Biogeography, évolution et spéciation dans les îles, radiation adaptative, tendances insulaires.
Ressources en ligne	site web Moodle LGEO1332
Bibliographie	Cox, C.B. & P. D. Moore (2005). Biogeography, an ecological and evolutionary approach (7th edition). Blackwell Publishing
Autres infos	Il est nécessaire d'avoir une connaissance de base de l'écologie (p. ex. le cours LBIO1117) pour bien pouvoir suivre ce cours, et idéalement aussi des notions d'évolution (p. ex. le cours LBIO1110).
Faculté ou entité en charge:	GEOG

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Approfondissement en sciences biologiques	APPBIOL	2		
Bachelier en biologie, anthropologie et archéologie	BABA1BA	2		