

5.0 crédits	15.0 h	2q	Ce cours bisannuel est dispensé en 2015-2016, 2017-2018, ...

Enseignants:	
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables :	Aucun.
Thèmes abordés :	L'enseignement envisage toutes les questions générales liées à l'histoire des paysages et de l'environnement qui peuvent être restitués par des études scientifiques mises au service de l'archéologie.
Acquis d'apprentissage	L'enseignement conjoint organisé en anglais par l'Université du Kansas et l'Université catholique de Louvain vise une formation spécialisée dans le domaine de la Géoarchéologie et de l'archéologie paléoenvironnementale. <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 :	Examen écrit.
Méthodes d'enseignement :	L'enseignement se donnera d'une manière intensive, au sein d'une période limitée à deux semaines, située à la seconde quinzaine de mai. Les enseignements théoriques, seront accompagnés de quelques exercices sur le terrain, sur des sites belges.
Contenu :	L'enseignement combine plusieurs approches générales dont celles de l'étude des sols, des paysages naturels et des changements anthropiques, des paysages et de leur interprétation et de leur reconstruction. Une autre approche est paléoenvironnementale. Des cas d'étude seront présentés tant au niveau du continent américain (Puebla Valley Mexico / Cahokia Missouri USA / Maya à travers les périodes / Amazonie, Brésil) que européen (modèles antiques et modèles médiévaux en Europe de l'Ouest).
Bibliographie :	La bibliographie de base sera commentée pendant les cours.
Autres infos :	Cours en anglais (UCL & mp; Université du Kansas) .
Cycle et année d'étude: :	> Master [120] en histoire de l'art et archéologie, orientation générale > Master [60] en histoire de l'art et archéologie, orientation générale
Faculté ou entité en charge:	ARKE