

3.0 crédits	15.0 h	1q	Ce cours bisannuel est dispensé en 2014-2015, 2016-2017, ...

Enseignants:	Jusseret Simon ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	/
Préalables :	/
Thèmes abordés :	L'enseignement aborde toutes les méthodes qui permettent de caractériser et de dater les artefacts et échantillons provenant des sites archéologiques, en les considérant par catégories scientifiques et selon les objectifs poursuivis.
Acquis d'apprentissage	Formation générale des étudiants à l'application des sciences et techniques et aux méthodes de laboratoire pour la caractérisation et la datation des artefacts archéologiques. <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 s'organise en modules théoriques de 2h, chacun consacré à une thématique archéométrique particulière.
Contenu :	L'enseignement aborde les grandes méthodes et disciplines permettant de caractériser et de dater les artefacts et restes biologiques (faune, flore) issus de sites archéologiques : archéométallurgie, pétrographie céramique, archéométrie du verre, archéozoologie, archéobotanique, méthodes de datation physico-chimiques (U-Th, OSL, archéomagnétisme, etc.).
Bibliographie :	La bibliographie sera exposée au terme de chaque séance de cours.
Autres infos :	/
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