

5.0 crédits	30.0 h	2q	Ce cours bisannuel est dispensé en 2011-2012, 2013-2014, ...

Enseignants:	Bragard Philippe ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables :	Aucun.
Thèmes abordés :	<p>Définition de la ville, aujourd'hui et dans l'antiquité.</p> <p>Connaissance élémentaire du processus d'apparition et d'évolution dans l'espace des villes.</p> <p>Etudes de cas : premières agglomérations du Proche-Orient ancien, villes hippodamiennes, villes romaines, villes médiévales, ville renaissante et baroque, villes industrielles, villes utopiques, villes contemporaines.</p> <p>Présentation des théories urbanistiques.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>L'étudiant doit être au courant de ce qui définit la ville en général, et plus particulièrement dans sa morphologie, selon des critères qui ne sont pas entièrement ceux des géographes et des historiens contemporains. Par une série d'études de cas diachroniques et transversaux, au terme du cours, les étudiants doivent pouvoir lire et commenter plans et photographies aériennes de formations urbaines de l'antiquité au XXI<sup>e</sup> siècle.</p> <p><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></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Examen oral .
Méthodes d'enseignement :	/
Contenu :	<p>Etudes de cas parmi : - les premières villes du Proche-orient ancien; - la ville grecque; - la ville romaine; - la ville extra-européenne; - la ville médiévale; - la ville des Temps Modernes; - la ville industrielle; - la ville contemporaine.</p>
Bibliographie :	/
Autres infos :	Support : portefeuille d'illustrations et de lectures
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Master [60] en histoire de l'art et archéologie, orientation générale</a> <a href="#">&gt; Master [120] en histoire de l'art et archéologie, orientation générale</a>
Faculté ou entité en charge:	ARKE