

2.0 crédits	15.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Stillemans Jean ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables :	<i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Thèmes abordés :	Après avoir situé l'épistémologie propre à la philosophie, l'enseignement passera en revue, de manière organisée et succincte, les grands moments de la pensée philosophique, depuis ses origines jusqu'à l'époque la plus contemporaine. Par étapes plus longues, l'enseignement s'arrêtera sur les pensées les plus fécondes à l'égard des questionnements qui appartiennent à la discipline architecturale. La forme, la matière, l'espace, le vide, le fini, l'infini, la géométrie et les nombres (ea) : l'ensemble des mots-clés qui appartiennent aussi bien à la pensée philosophique qu'au discours de l'architecte seront croisés et mis en question.
Acquis d'apprentissage	A l'issue de cet enseignement, les étudiants seront en mesure de : Comprendre l'apport de la philosophie à la discipline de l'architecture, Identifier les modes de pensée propres à la philosophie, situer les grandes moments de la pensée philosophique et identifier en quoi ils ont considéré - ou non - les questions spécifiques de l'habiter, de l'espace objectif ou subjectif, et celle de l'architecture, Fréquenter quelques textes essentiels du patrimoine philosophique où l'architecture, l'espace et l'habiter sont abordés. <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>
Contenu :	à suivre
Autres infos :	/
Faculté ou entité en charge:	LOCI

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil architecte	ARCH1BA	2	LICAR1101	