



AUCE1302 Histoire de l'architecture : le contemporain

[15h] 2 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

Enseignant(s): Olivier Masson

Langue d'enseignement : français

Niveau : Premier cycle

Objectifs (en termes de compétences)

A l'issue de cet enseignement, les étudiants seront en mesure de :

Reconnaître l'ensemble des mouvements, écoles, singularités qui sont actifs dans la pratique actuelle de l'architecture, au plan international et au plan belge,

Distinguer les enjeux relatifs à ces mouvements en termes de propositions de lieux à vivre, de structures architectoniques, de modes constructifs, de participation au contexte des lieux publics,

Progresser dans l'appropriation d'un outillage analytique et critique.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

L'enseignement décrira et analysera les dispositifs architecturaux conçus lors des dernières dizaines d'années, et particulièrement dans la situation la plus actuelle.

L'enseignement s'attachera aux édifices domestiques (maisons, immeubles), aux monuments, aux édifices publics, aux dispositifs urbains et à l'inscription paysagère.

L'enseignement explicitera les enjeux théoriques, philosophiques, sociaux et culturels attachés à ces architectures et les confrontera à une investigation critique.

L'enseignement s'appuiera sur l'usage des outils traditionnels de la discipline architecturale : le plan, la coupe, l'élévation.

Résumé : Contenu et Méthodes

à suivre

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

/

Autres crédits de l'activité dans les programmes

ARCH11BA	Première année de bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil architecte	(2 crédits)	
ARCH12BA	Deuxième année de bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil architecte	(2 crédits)	Obligatoire
ARCH23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil architecte	(2 crédits)	
FSA13BA	Troisième année de bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil	(2 crédits)	