

AR-452

Architecture et construction de la ville II

Gilot Christian

Cursus	Sem.	Type
Architecture	MA2, MA4	Opt.
Mineur en Développement territorial et urbanisme	E	Opt.

Langue d'enseignement	français
Crédits	3
Session	Eté
Semestre	Printemps
Examen	Oral
Charge	90h
Semaines	12
Heures	2 hebdo
Cours	2 hebdo
Nombre de places	

Résumé

Ce cours propose des approches croisées permettant de clarifier les articulations de deux échelles particulières: architecture et infrastructure. Il se propose d'étudier les modes de constitution d'un lieu par ses relations à ce qui lui est à la fois familier et pourtant étranger.

Contenu

Cette série de cours sera constituée d'une introduction théorique, d'une présentation de références historiques et d'une analyse de projets récents. La présence des infrastructures sera introduite par l'analyse d'oeuvres de Hopper et de Valéry. Le mode d'analyse sera principalement le dessin. La pertinence et les différentes stratégies possibles seront présentées et discutées, notamment dans l'articulation entre l'analyse et le projet.

Compétences requises**Cours prérequis indicatifs**

Le fait d'avoir suivi le cours Architecture et construction de la ville I est souhaitable mais pas indispensable.

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Contextualiser la question des échelles dans l'architecture, la ville et le territoire.
- Interpréter les relations entre les différentes échelles d'intervention.

Méthode d'évaluation

1. Présentation critique d'un dessin d'architecte permettant de mesurer l'articulation de différentes échelles.
2. Réalisation de dessins personnels documentant l'articulation des échelles, dans la description d'un lieu et ses relations au territoire.
3. Examen sous forme de jury lors d'une présentation des travaux à l'ensemble des étudiants.