



# Faculté des sciences appliquées

## FSA

AMCO2371 **Méthodes de composition architecturale**

[22.5h] 2 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

**Enseignant(s):** Jean Stillemans  
**Langue d'enseignement :** français  
**Niveau :** cours de 2ème cycle

### Objectifs (en terme de compétences)

Présenter et analyser les méthodes de composition architecturale en appui sur les données de l'histoire et sur les pratiques contemporaines. Il s'agit d'aiguiser les connaissances des étudiants par l'analyse fine des modes opératoires et d'étoffer leur compétence à s'engager concrètement dans le processus du projet d'architecture.

### Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Le cours met en perspective critique la notion de méthode. Il fait la part entre :

- les ressorts de la conception et ses appuis subjectifs, et
- les ressources de la méthode et sa rationalité objectivable.

Il s'attache aux outils de projet en s'attardant sur le dessin pour éclairer les principes de genèse qu'il soutient.

La part essentielle du cours et des exercices consiste à décrire et analyser des méthodes précises de compositions, propres à une situation historique ou à un auteur spécifique et de les situer dans la perspective des questions qui se posent à la composition actuelle.

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

Les projets d'architecture en candidature.

Analyse et critique architecturale et urbanistique I, II, III, IV (AMCO 1191, 1113, 1292, 1251)

### Autres crédits de l'activité dans les programmes

<b>ARCH21</b>	Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (2 crédits) civil architecte	Obligatoire
<b>GC21</b>	Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (2 crédits) civil des constructions	