

## Faculté de sciences appliquées



### 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 :** Second cycle

#### Objectifs (en termes 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.

#### Résumé : Contenu et Méthodes

Ce cours ne sera plus donné après l'année académique 2005-2006

#### 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

**ARCH12BA** Deuxième année de bachelier en sciences de l'ingénieur, (2 crédits)  
 orientation ingénieur civil architecte

**ARCH21** Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (2 crédits)  
 civil architecte

Obligatoire