

Faculté de sciences appliquées



AMCO2387 Architecture civile (Rénovation, restauration et technologie de l'architecture)

[15h] 2 crédits

Cette activité se déroule pendant le 2ème semestre

Enseignant(s): André Loits
Langue d'enseignement : français
Niveau : Second cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Apprendre à découvrir la technologie architectonique du passé lointain ou proche, à l'intégrer dans un concept actuel de rénovation ou de restauration.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Position face à l'ouvrage et confrontation au programme actuel
 Diagnostic. Analyses et propositions.
 Technologies adaptées

Résumé : Contenu et Méthodes

Ce cours ne sera plus donné après l'année académique 2007-2008

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

Ce cours ne sera plus donné après l'année académique 2007-2008

Autres crédits de l'activité dans les programmes

ARCH21	Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (2 crédits) civil architecte	
ARCH22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil architecte	(2 crédits)
ARCH23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil architecte	(2 crédits)
FSA3DA	Diplôme d'études approfondies en sciences appliquées	(2 crédits)
GC22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil des constructions	(2 crédits)
GC23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil des constructions	(2 crédits)