

AUCE2925 Urbanisme opérationnel (cours - atelier)

[60h+45h exercices] 9 crédits

Cette activité se déroule pendant le 2ème semestre

Enseignant(s): Bernard Declève, Francis Haumont, Benoît Périlleux, Jean-Pol Van Reybroeck

Langue d'enseignement : français Niveau : Second cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Le cours-atelier « Urbanisme opérationnel » vise trois objectifs :

- Apprentissage collectif de la démarche de programmation appliquée à un territoire donné (diagnostic / définition des enjeux / Définition de programme / Identification de critères d#évaluation) ;
- Développer une compétence d#ensemblier, capable d#articuler les différents processus et démarches urbanistiques(composition urbanistique et paysagère, structures juridiques, montage institutionnel et financier#) entrant en jeu dans un projet territorial
- Approfondir la problématique des outils et techniques de représentation et de projection dans leur capacité à fournir des images du projet territorial et à relier l#intervention au milieu récepteur .

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Les principales étapes du cours - atelier seront les suivantes :

- Diagnostic territorial (observation et relevé des usages et des occupations du sol / analyses environnementales / analyse des paysages / typo-morphologie des structures spatiales / Relevé des structures de propriétés/ intégration des dynamiques démographiques et des comportements de mobilité / étude des solutions de logement) ;
- Rencontre des acteurs, travail sur l#image du lieu,
- Définition d#objectifs, programmation, parti urbanistique, élaboration de critères permettent l#évaluation des solutions proposées ;
- Composition urbanistique et paysagère ;
- Etude coordonnée de scénarios de montages de projet (structure juridique / montages financiers / mécanismes de coopération public/privé) ;
- Analyse des incidences du projet sur le milieu environnant ;
- Rédaction de prescriptions urbanistiques et conception d#un dispositif d#appui à la maîtrise d#ouvrage d#opération ;
- Conception de systèmes de maintenance et de gestion des aménagements proposés.

Programmes proposant cette activité

FSA3DS Diplôme d'études spécialisées en sciences appliquées

Autres crédits de l'activité dans les programmes

FSA3DS/UD Diplôme d'études spécialisées en sciences appliquées (9 crédits) Obligatoire

(urbanisme et développement territorial)