

# UE Développement durable, urbanisme, architecture, construction

## Infos pratiques

- > ECTS : 6.0
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique

- Développement durable
- Urbanisme et architecture
- Pathologie du bâtiment, normes et diagnostics

## Présentation

L'UE développement durable, urbanisme, architecture, construction s'attache aux actifs immobiliers comme actifs physiques :

- Leur environnement physique, notamment urbain dans lesquels ils s'inscrivent,
- Leur esthétique au travers de leur forme, des matériaux employés à leur construction
- Leurs caractéristiques techniques dont certaines peuvent révéler des défauts

Mais ces différents aspects sont aujourd'hui impactés par les préoccupations environnementales et les mesures prises en faveur du développement durable.

## Objectifs

Appréhender ce qu'est un actif immobilier

## Évaluation

Chaque EC de l'UE fait l'objet de sa propre évaluation

## Pré-requis nécessaires

Aucun pré-requis n'est nécessaire. En revanche il est souhaitable d'avoir un esprit curieux et une bonne culture générale.

## Liste des enseignements