

Le patrimoine architectural spécifique à notre région

Module n° 12 : 23 et 30 janvier 2007

Objectif : donner aux stagiaires les codes de réhabilitation qui leur permettront de respecter la typicité et les caractéristiques de l'architecture civile locale (volumes, ouvertures, matériaux utilisés...).

Contenu et connaissances acquises

- ⇒ Identifier les caractéristiques architecturales et paysagères du territoire audois
 - L'architecture expression d'un climat, d'un sol, de la topographie, des pratiques humaines, d'un territoire.
 - Typologie architecturale et urbaine d'un territoire en lien avec ces différents éléments
 - Balayage des typologies architecturales de l'Aude
- ⇒ Se mettre dans une démarche de valorisation du patrimoine architectural
 - Analyser le contexte dans lequel s'inscrit le projet : quel territoire, quel paysage, quel village, quelle rue
 - Connaître et respecter les éléments qui composent et caractérisent l'édifice : ils expriment le style, le statut social et le symbolisme du bâtiment. De plus, ils assurent souvent une fonction dans l'édifice.
 - Le projet de restauration et le programme est-il en adéquation avec l'édifice : comment formuler un projet et établir un programme dans le cadre d'un accueil touristique
- ⇒ Tracer les premières esquisses de leur projet d'aménagement touristique
 - Comment le formuler et en faire le programme
 - Connaître les démarches administratives : permis de construire, déclaration de travaux
 - Comment restaurer :
 - Analyser l'édifice :
 - Savoir en quoi le bâtiment présente un intérêt particulier et/ou un intérêt d'ensemble
 - Décrire la nature et l'état des éléments du bâti (toiture, maçonnerie, menuiserie, couleur, matière...)
 - Les différentes techniques de réhabilitation.
 - Comment intégrer les données environnementales dans le projet de réhabilitation : la HQE®, l'intégration des capteurs solaires, la réglementation thermique...

Ces apports ont été illustrés par des visites de terrain, ce qui a permis un bon équilibre entre apport théorique en salle et démonstration sur le terrain.