

FORMATION RÉNOVATION DES BÂTIMENTS À CARACTÈRE PATRIMONIAL



Rénover sans dénaturer le patrimoine architectural du quotidien : c'est le défi auquel sont confrontés nombre d'architectes. La formation concerne **le patrimoine architectural et la rénovation énergétique**.

Le patrimoine visé est celui construit jusqu'au milieu du XXème, avec des caractéristiques **constructives traditionnelles** : ce que l'on peut appeler le « patrimoine ordinaire »

OBJECTIFS :

- Répondre à la problématique d'urgence de rénovation qui concerne aussi bien l'aspect intérieur qu'extérieur des bâtiments.
- Appréhender les pratiques et les techniques en vue d'une émergence pour exploiter le potentiel de ces bâtiments sans les dénaturer

FORMATION ANIMÉE PAR :
GAËL ROBIN DIPLÔMÉ DE L'ÉCOLE
D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE ET DE
L'ÉCOLE CHAILLOT DE PARIS.
CO-GÉRANT DE LA SOCIÉTÉ ARCHIPAT,
IL INTERVIENT SUR LA VALORISATION
DU PATRIMOINE ARCHITECTURAL,
URBAIN ET PAYSAGER ET SUR
L'INTÉGRATION DES PROJETS DANS UNE
PERSPECTIVE CONTEMPORAINE DE
DÉVELOPPEMENT DURABLE.

UNE ORGANISATION SPÉCIFIQUE EST
MISE EN PLACE PAR LE GEPa SELON LE
FORMAT DE LA FORMATION CHOISI
(DISTANCIELLE OU PRÉSENTIEL) N'HÉSITEZ
PAS À NOUS DEMANDER POUR PLUS
D'INFORMATIONS.

TARIF : 1800 € HT

INSCRIPTIONS OBLIGATOIRES SUR
NOTRE SITE WEB :
CYCLE ARCHITECTURE RESPONSABLE

**PUBLIC CIBLE : ARCHITECTES ET ACTEURS
DU CADRE DE VIE**
PRÉREQUIS : AUCUN
**NOMBRES DE JOURS / HEURES : 4 JOURS /
28 HEURES**

Identification, analyse et diagnostic des bâtiments

Identifier le contexte patrimonial des bâtiments existants

- Objectifs et intérêt de la réhabilitation
- Les cas du patrimoine historique protégé
- Les programmes d'intervention

« Lire » un bâtiment existant

- L'étude et le diagnostic
- Les pathologies courantes

Intervenir sur un bâtiment existant – Cas général

- Mise en œuvre d'un processus d'intervention

Intervenir sur un bâtiment existant

- Étude de cas

Rénovation : Enjeux et moyens sur le bâti Contexte énergétique et environnemental.

Exigences concernant le bâtiment

- Contexte général
- Rappels de quelques fondamentaux
- Principes de l'audit énergétique / confort

Isolation Thermique et qualité de l'air

- Développement des techniques d'amélioration du bâti : choix des matériaux, des techniques
- Interactions avec la qualité d'air intérieur (polluants, hygrométrie) et en conséquences, avec la ventilation

Développement sur le système

- Configurations de systèmes de ventilation : choix des techniques
- Systèmes de chauffage, de production d'ECS, de production de froid et d'éclairage

Études de cas et bilan

- Traitement de plusieurs exemples en abordant les questions architecturales, urbaines, environnementales, techniques, économiques
- Bilan et évaluation de la formation au regard des attentes des auditeurs

Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation :

- QCM
- Etude de cas
- Exposé
- Mémoire

Une évaluation de satisfaction sera réalisée en fin de formation.

Cette formation peut bénéficier d'une prise en charge auprès des OPCO.

Profitez de cette nouvelle année pour vous mettre à jour et établir votre plan de rattrapage.