



FORMATION

Doser « architecture » et « technique » en réhabilitation et construction neuve - confort d'usage, sobriété énergie, sobriété matière

Découvrez, à travers des témoignages vivants, le fruit d'une collaboration entre architecte et ingénieur thermicien. Ensemble, ils vous dévoileront les secrets des constructions emblématiques de cinq époques distinctes : du bâti ancestral du XIX^{°S}, en passant par le mouvement moderne des années 1960, jusqu'aux réalisations contemporaines de 2012 et 2022. Chaque époque recèle ses spécificités, ses défis et ses réussites.

77 %

de satisfaction

COMPÉTENCES CLÉS

Mettre en œuvre les techniques de conception architecturale en adoptant une méthodologie de travail contributive, en respectant les réglementations actuelles et les standards professionnels.

- **Collaborer avec des ingénieurs énergéticiens** : pour élaborer des projets de réhabilitation et de construction neuve
- **Optimiser l'utilisation des matériaux biosourcés et géosourcés** : dans les projets de construction et de réhabilitation
- **Développer des stratégies de planification à long terme** : pour des projets de construction durable

PROGRAMME

1^{ère} séquence :

Grandes lignes et objectifs de la conférence :

- Réhabilitation Bâti ancien XIX^{°S} : Fleurette, Corisandre, Gabrielle (2010)
- Constructions neuves en 2012 et 2014 : Pôle Scolaire et Médical, ESAT (2012 - 2014)
- Réhabilitation Bâti mouvement moderne années 1960 : Internats, Soins, Salles d'activités (2016/2018)
- Stratégie et vision à long terme d'un maître d'ouvrage.

2^{ème} séquence :

Réhabilitation Bâti récent années 1990 : Foyer de Vie (2020) :

- Intervention de Catherine Laurent - Agence Qualité Construction - Déléguee Régionale Bordeaux
- Retour d'EXpérience : Comment se prémunir de l'inconfort et ne pas générer de problème dans les bâtiments récents performants et en rénovation ?
- Bâti actuel, constructions neuves 2022 : Pôle sportif isolé en bottes de paille (2022)

MODALITÉS

Présentiel

- Faciliter l'interaction et la compréhension
- Consolider ses connaissances
- Expérience d'apprentissage optimale

PUBLICS

- Architecte
- Collaborateur
- Maîtres d'œuvre
- Bureau d'études

7h

THÉORIE ●●●○○

PRATIQUE ●●○○○