



Approche méthodologique de la réhabilitation énergétique des bâtiments

Durée : 2 jours soit 14 heures

Thématique(s) : Biosourcés, Construction durable, Eco-conception, Formation courte, Humidité, Réhabilitation énergétique, Transition énergétique

Date : 10 et 11 avril 2025

Lieu : Caen (Normandie)

Intervenant(s) :

Programme de formation

Éléments de contexte

- Quelles performances pour les bâtiments ?

Rappel des notions de base

- Thermique / Isolation / Humidité

Faire atteindre le niveau BBC à un bâtiment existant

- Les solutions techniques que l'on retrouve sur la plupart des projets
- Pour réussir un projet, des principes à respecter
- De très nombreux leviers pour atteindre le niveau BBC (investir dans la conception, sur l'enveloppe du bâtiment, dans les équipements : ventilation, chauffage, ECS... et rafraîchissement ?)

Complémentarité des solutions techniques de base - Conclusion

Lorsque l'on ne peut isoler les murs ? Les sols ? La toiture ?

Études de cas (objectif : proposer, sur plusieurs type de bâtiments, un ensemble de travaux complémentaires permettant d'atteindre le niveau BBC)

- Travail en petits groupes
- Restitutions
- Échanges

Les opportunités pour une approche environnementale globale

Objectifs de formation

- Conception, isolation, captage solaire, équipements, comportement... : savoir identifier les nombreux leviers d'action pour qu'un bâtiment existant atteigne le niveau BBC
- Savoir réaliser les choix techniques permettant un bâtiment performant, en été comme en hiver
- Connaître les nombreuses pistes permettant de réaliser des réhabilitations pertinentes dans une approche environnementale plus globale.

Public pour cette formation

- Maîtres d'œuvre : architectes, ingénieurs BE, paysagistes, entreprises du bâtiment
- Maîtres d'ouvrages : administration, collectivités, promoteurs, bailleurs sociaux, EPL
- AMO : amo et programmistes, CAUE, ALE
- Artisans, entreprises et associations

Évaluation et validation

- Auto-évaluation des compétences acquises à chaud et à J+60
- Attestation de fin de formation

Durée de la formation

2 jours soit 14 heures

Prérequis de formation

Une pratique professionnelle dans les domaines de la construction et/ou de l'architecture et/ou de l'aménagement du territoire

Méthodes pédagogiques de formation

- Alternance théorie & pratique : présentation power point, étude de cas concrets, exercices de mise en situation, échanges.
- L'ensemble des présentations, ressources & annexes est remis à l'issue de la formation.
- *Formation à distance : pour permettre la bonne interactivité de la formation, les stagiaires s'engagent à participer caméra allumée et micro ouvert, et à s'assurer de bonnes conditions matérielles.*
- Taille du groupe : max. 20 personnes en présence, et max. 15 personnes à distance.

Tarifs de la formation

900 € HT soit 1080 € TTC

& tarif préférentiel : 820 € HT soit 984 € TTC pour une inscription à 2 ou +

& pour les [anciens stagiaires DDQE](#) : 740 € HT (888 € TTC)

Prise en charge pour cette formation

Formation prise en charge par les OPCO (FIF-PL, OPCO-EP, Fafiec, Constructys...) et éligible à l'obligation de formation continue des architectes.

Accessibilité - handicap

Nous sommes sensibles à la nécessaire inclusion des personnes en situations de handicap et sommes prêtes à étudier vos besoins particuliers. Pour les personnes à mobilité réduite, les formations en présence sont organisées dans des locaux adaptés (référentes handicap : nous contacter).

Délai d'accès à la formation

Nous contacter

Dernière mise à jour du programme

21/11/2024

Contact de la formation

Sophie Charpentier

03 67 10 47 81

sophie.charpentier@scop-les2rives.eu

Nos partenaires pour cette formation

CAE les chantiers de demain (Canisy)

CAE Les chantiers de demain

Scop les 2 Rives - 12 rue de Saint-Cyr, 69009 Lyon - www.scop-les2rives.eu

SIRET : 539 062 117 00012

Déclaration d'activité de formation enregistrée sous le n° 82 69 12060 69 auprès du préfet de la région Rhône-Alpes.
Organisme de formation certifié QUALIOP1 (au titre de la catégorie Actions de formation)