

isolation thermique – acoustique combinée

en neuf ou en rénovation, en
construction bois ou maçonnerie

atelier technique

>>> *développement durable et*



PROGRAMME

1. Rappel des fondamentaux en thermique et en acoustique
2. Les oppositions entre isolation thermique et isolation acoustique
3. Les convergences entre isolation thermique et isolation acoustique
4. Ateliers : étude de solutions d'isolation combinée, selon les propositions apportées par les participant(e)s :
 - mur extérieur
 - paroi séparative
 - plancher bas
 - plancher séparatif
 - toiture

DUREE, LIEU & TARIF

1 jour de formation soit 7,5 heures
Horaires : de 9h à 12h30 et de 14h à 18h

Lieu : Lyon

Tarif : 350 € HT (420€ TTC) // Tarif préférentiel ancien.ne stagiaire QEB/DDQE : 300 € (360€ TTC)
Venez à plusieurs ! 300 € HT (360€ TTC) par personne si vous vous inscrivez à 2 ou plus

Prise en charge possible par votre OPCA
Formation éligible au titre de la formation continue des architectes

METHODES PEDAGOGIQUES

- Présentation power point - Exemples/échanges
Etude de cas concrets, exercices
> **Les supports de cours** seront remis aux participants
> Taille du groupe : max. 16 personnes

PUBLIC

Maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrage publics et privés : architectes, ingénieurs BET, urbanistes, programmistes, collectivités, promoteurs, bailleurs, SEM ; entreprises du bâtiment.

Prérequis : aspects théoriques fondamentaux en thermique et acoustique acquis.

OBJECTIFS DE FORMATION

- > **Connaître** les **oppositions** et les **convergences** entre le **domaine thermique** et le **domaine acoustique**
- > **Etre capable d'élaborer** et de mettre en œuvre **dans un même geste architectural** des **solutions d'isolation combinée** en neuf ou en rénovation, en construction bois ou maçonnerie

Intervenants :

Franck Janin et Jean Louis Beaumier, auteurs de l'ouvrage « *Isolation thermique – acoustique, solutions combinées* »

Franck Janin, gérant et ingénieur thermicien spécialisé dans la construction passive et écologique, HELIASOL.

Jean Louis Beaumier, ingénieur, conseiller en acoustique de l'éco-construction, travaille sur l'emploi des éco-matériaux pour l'isolation acoustique.

CONTACT

Scop les 2 rives - Céline ROOS
celine.roos@scop-les2rives.eu
Tél : 06 75 46 73 27
12 rue de Saint Cyr, 69009 LYON
www.scop-les2rives.eu

La Scop les 2 rives accompagne l'évolution des pratiques professionnelles pour répondre de façon innovante aux nouveaux enjeux de société.



FICHE D'INSCRIPTION

Vous pouvez vous inscrire à nos formations en envoyant cette fiche d'inscription à l'adresse suivante :

> Par courrier : Scop les 2 rives, 12 rue de Saint Cyr 69009 Lyon

> Par mail : celine.roos@scop-les2rives.eu

Et pour toute demande d'information complémentaire : Céline ROOS, +33 6 75 46 73 27

STRUCTURE : _____

Adresse _____ CP _____ Ville _____

Nom de l'OPCA _____

EMPLOYEUR :

NOM _____ Prénom _____

Fonction _____

STAGIAIRE :

NOM _____ Prénom _____

Fonction _____ Adresse e-mail _____

N° tél. _____ N° port. _____

Je souhaite m'inscrire à la formation _____

Date : _____ Lieu : _____ Tarif TTC : _____

Je m'inscris avec un.e autre stagiaire : _____ (nom et prénom)

Je bénéficie d'une réduction en tant qu'ancien.ne stagiaire QEB/DDQE

Fait à _____ Le _____

Signature

Nous prendrons contact pour l'établissement de la convention de formation dès réception de cette fiche.