

isolation thermique – acoustique combinée

en neuf ou en rénovation, en
construction bois ou maçonnerie

>>> *développement durable et*

1 jour



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 € nets de taxes
Venez à plusieurs ! 300 € nets de taxes 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 : _____

Je m'inscris avec un autre stagiaire : Oui Non

Si oui, n'oubliez pas de reporter le tarif « de groupe » (renseigné sur les fiches formations concernées), et merci d'indiquer le nom de la personne avec qui vous vous inscrivez : _____

Je bénéficie d'une réduction en tant qu'ancien stagiaire QEB/DDQE : Oui Non

Fait à _____ **Le** _____

Signature

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