



L'humidité dans les parois

savoir réaliser les choix techniques
et de mise en œuvre pour des
bâtiments sains et pérennes

>>> Développement durable et QEB

Dates des sessions :

*les 7 et 9 décembre 2020 (matin : 9h - 12h30) / **COMPLET**

*les 14 & 15 janvier 2021 (matin : 9h - 12h30)

*les 11 et 12 février 2021 (matin : 9h - 12h30)

*les 24 & 26 mars 2021 (matin : 9h - 12h30)

*les 9 & 11 juin 2021 (matin : 9h - 12h30)

PROGRAMME

- **Les diverses sources d'humidité** dans le bâtiment
- **Les transferts d'humidité** dans les parois
- **Comportement à la vapeur**
 - Grandeurs caractérisant les matériaux
- **Comportements à l'eau**
 - Grandeurs caractérisant les matériaux
- **Où sont les risques de condensations ?**
 - Point de rosée
- **Cas de l'ITE, des parois ossature bois à parement ventilé, de l'ITI**
- **Le mur ancien**
 - Spécificités & fonctionnement
 - Principales solutions adaptées
- **Présentation des annexes et ressources**
 - Comment gagner en autonomie sur le sujet

Échanges sur la base des questions des participant.e.s

OBJECTIFS OPERATIONNELS

- **Connaître les bases du sujet "Humidité dans les parois"** (comportement à la vapeur d'eau, capillarité, point de rosée, hygro-vulnérabilité...)
- Réaliser qu'il existe une logique qui, si on la respecte, **nous éloigne de toute situation à risque**
- **Connaître les principes adaptés** à une isolation par l'extérieur, à une isolation par l'intérieur, et dans le cas d'une paroi ossature bois
- **Comprendre le fonctionnement du mur ancien**, et savoir repérer les principales solutions qui lui sont adaptées
- Appréhender, à partir des annexes et ressources complémentaires, **comment devenir autonome pour extrapoler les principes de bases aux diverses parois et situations possibles**

PREREQUIS

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

INTERVENANT

Samuel COURGEY, Arcanne - Expert technique Bâtiment et Environnement, cofondateur d'Effinergie et spécialiste de la performance énergétique

PUBLIC

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

METHODES PEDAGOGIQUES

Présentations théoriques (explication des phénomènes de manière illustrée...), **nombreux échanges, applications pratiques.**
> L'ensemble des présentations, ressources & annexes est remis suite à la formation

VALIDATION

Attestation de fin de formation et attestation d'assiduité

DUREE & OUTIL

2 demi-journées de formation soit 7 heures
> **Outil de Classe Virtuelle : ZOOM Webinaire**
> **Taille du groupe** : max. 12 personnes

TARIF & PRISE EN CHARGE

Tarif : 370 € HT (444 € TTC)
& **tarif préférentiel** : 320 € HT (384 € TTC) pour une inscription à 2 ou + et pour les ancien.ne.s stagiaires QEB/DDQE

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



[Agenda complet des formations](#)

CONTACT : scop les 2 rives

Hélène LUDMANN | 06 61 87 36 63 | helene.ludmann@scop-les2rives.eu

Céline ROOS | 06 75 46 73 27 | celine.roos@scop-les2rives.eu

www.scop-les2rives.eu



Scop les 2 rives, déclaration d'activité de formation enregistrée sous le n° 82 69 12060 69 auprès du préfet de la région Rhône-Alpes. SIRET : 539 062 117 00012

FICHE D'INSCRIPTION



Vous pouvez vous inscrire à nos formations :

- en remplissant [notre formulaire en ligne \(lien\)](#)
- en envoyant cette fiche d'inscription par mail : formation@scop-les2rives.eu

STRUCTURE : _____

Adresse _____ CP _____ Ville _____

Nom de l'OPCO _____

EMPLOYEUR :

NOM _____ Prénom _____

Fonction _____

STAGIAIRE :

NOM _____ Prénom _____

Profession _____ Adresse e-mail _____

N° tél. _____ N° port. _____

Je souhaite m'inscrire à la formation _____

Date(s) : _____

☐ Formation en présentiel | Ville : _____

☐ Formation en Classe virtuelle

Tarifs préférentiels :

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

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

Fait à _____ **Le** _____ **Signature**

Nous prendrons contact pour l'établissement de la convention de formation dès réception de cette fiche / remplissage du formulaire en ligne

Et pour toute demande d'information complémentaire :

Hélène LUDMANN, +33 6 61 87 36 63 – helene.ludmann@scop-les2rives.eu

Céline ROOS, +33 6 75 46 73 27 - celine.roos@scop-les2rives.eu

