

# RÉHABILITATION ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS

SAMUEL COURGEY - ARCANNE

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les enjeux de la rénovation thermique du parc existant
- Connaître le comportement hygrothermique d'un bâtiment, et les solutions d'isolations adaptées.
- Acquérir une bonne méthodologie vis à vis d'un projet de réhabilitation énergétique.

## PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

- Public : Techniciens, maîtres d'œuvre, artisans, architectes, chargé d'opérations, maîtres d'ouvrage
- Pré-requis : Connaissances en thermique du bâtiment (voir formation BAT1)

## PROGRAMME

- Rappels de thermique et techniques d'isolation thermique.
- Focus sur le sujet Inertie.
- Focus sur le sujet «Humidité dans les parois».
- Faire atteindre le niveau BBC à un bâtiment existant : approche globale / méthodologie.
- Possibilité de compléter avec la formation avec la formation en ligne SPOC Rénovation performante qui débute le 13 novembre.



**SPOC**  
RÉNOVATION PERFORMANTE  
FORMATION A DISTANCE SUR MESURE

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET VALIDATION

- Diaporama rappelant des éléments de base à connaître, en support d'échanges avec les apprenants.
- Études de cas organisées en 4 temps : présentation, travail petits groupes, restitutions, échanges.
- Attestation de formation

## ORGANISATION

- Tarif : 350 € net de taxes
- Dates : 3 et 4 janvier 2019
- Durée : 2 jours
- Lieu : ASDER, Maison des énergies 124 rue du Bon Vent BP 99499 73094 Chambéry

Contact :  
[formation@asder.asso.fr](mailto:formation@asder.asso.fr)

Association Savoyarde  
pour le Développement  
des Énergies Renouvelables

Maison des énergies  
124 rue du Bon Vent - BP 99499  
73094 Chambéry cedex9

tél. 04 79 85 88 50  
fax 04 79 33 24 64  
[www.asder.asso.fr](http://www.asder.asso.fr) - n°agrément: 82.73.000.93.73