

# **FORMATION**

# LA PHYSIQUE DU BATIMENT : POINT DE ROSEE, FREIN VAPEUR, CONFORT D'ÉTÉ, ETC.

### DATES DE FORMATION:

## Date à définir

### **OBJECTIFS**

- o Connaître les points clés d'une paroi pérenne.
- o Savoir:
  - Composer une paroi suivant les performances attendues.
  - Calculer le SD d'une paroi et déterminer le point de rosée.
  - Positionner le frein vapeur si nécessaire.

## **CONTEXTE**

La qualité de la vie à l'intérieur d'un bâtiment, et notamment le confort d'été, dépend du comportement des parois.

La pérennité des constructions dépend, entre autre, du comportement des parois (mur et toiture), de leur composition, de la position des isolants, de la présence et de la position de frein vapeur, de la nature des matériaux assemblés, etc.

Actuellement ces aspects de la construction ne peuvent plus être ignorés, c'est pourquoi nous proposons une classe virtuelle qui aborde toutes ces questions.

### Formation:

Lieu à définir en Lorraine ou Champagne-Ardenne Salles et ateliers accessibles aux PMR Référente PSH : Chrystèle DJAROUN

### **Intervenants**

Professionnel spécialiste de la thématique

### **Public**

Architectes, maîtres d'œuvre, bureaux d'études, maîtres d'ouvrage, tous les professionnels du bâtiment.

## **Pré-requis**

### Durée

7 heures de formation

# Note de satisfaction des sessions précédentes

Appréciation globale sur les précédentes sessions organisées par CLASSE 4 : 9.4/10

### **Date limite d'inscription—Contact**

Date limite: 15 jours avant la formation (n'hésitez pas à nous contacter si vous êtes en dehors de ce délai).

Chrystèle DJAROUN | 03-83-31-09-88 formations@envirobatgrandest.fr

## **PROGRAMME**

# PHYSIQUE DU BATIMENT -



o Présentation du logiciel UBAKUS à travers un cas de paroi :

La composition de la paroi. La température de la paroi. Les performances thermiques et le confort d'été de la paroi. Le point de rosée et le calcul du SD de la paroi. Les ponts thermiques structurels.

o Déclinaison en exercice sur différents cas de parois :

Murs à ossature bois. Murs en parpaings de ciment. Murs isolés en paille. Murs existants en moellons. Toiture chaude. Toiture froide.

o Bilan et conclusion

## **Pédagogie**

## Modalités de suivi et d'appréciation

### Coût de la formation

Prise en charge selon critères, faire la demande auprès votre organisme.

Les repas ne sont pas compris, et sont à la charge de chaque participant.

### Coût moven d'une formation

COÛT	HT	ттс
TVA 20%		
Pédagogique	400€	480€
Global	400€	480€

## **Contact et informations**

Chrystèle DJAROUN | 03-83-31-09-88 formations@envirobatgrandest.fr www.envirobatgrandest.fr

**Référent PSH** : Chrystele DJAROUN

## **Organisme de formation**

Envirobat Grand Est – ARCAD LQE -62 rue de Metz – CS 83 333 - 54 014 Nancy

"Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 44540438754 auprès du préfet de région GRAND EST"

Siret 50059848700014 – APE: 94 99Z - Association loi du 1er juillet 1901

