

## FORMATION

\* Programme et coûts à titre indicatif

# INSTALLER UN SYSTÈME DE VENTILATION : LES BONS GESTES

DATES DE FORMATION :

## A définir

### OBJECTIFS

A la fin de la formation, le participant saura :

- Positionner les bouches de VMC.
- Exécuter un réseau de ventilation étanche.
- Réaliser correctement les passages techniques.
- Régler un système de VMC.
- Effectuer une mise en service.
- Réaliser l'entretien du réseau.

### CONTEXTE

Les prochaines réglementations imposeront une étanchéité à l'air des bâtiments de plus en plus stricte ; il devient donc essentiel d'avoir un système de ventilation très performant.

Tout d'abord, un système doit être bien conçu pour optimiser le confort et la qualité de l'air intérieur mais il faut qu'il soit également correctement mis en œuvre, avec du matériel de qualité et adapté.

De cette installation dépendent plusieurs critères importants, qu'ils soient thermiques, acoustiques, de confort et de qualité de l'air.

### Formation en présentiel :

Lieu à définir en Lorraine et Champagne-Ardenne

*Salles et ateliers accessibles aux PMR*

*Référente PSH : Chrystèle DJAROUN*

### Intervenants

Cédric ROSA, thermicien, société THERM'AIR.

### Public

Architecte, bureau d'étude, maître d'ouvrage, entreprises, maîtres d'œuvre, ventiliste... et tous les professionnels du bâtiment.

### Pré-requis

Être architecte, ingénieur ou technicien du bâtiment avec une expérience en construction et/ou en réhabilitation. Il est recommandé d'avoir suivi le module de formation "Concevoir un système de ventilation" ou de savoir dimensionner un système de ventilation.

### Durée

1 journée de 7 heures | De 9h00 à 12h30 et de 14h00 à 17h30

### 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

# INSTALLER UN SYSTEME DE VENTILATION : LES BONS GESTES

- Introduction : Rappel des fondamentaux

*Rappel théorique sur la conception d'un réseau de VMC.*

*Exercice théorique de mise en condition pour les exercices pratiques.*

- Présentation des différents ateliers
- Mise en pratique sur différents ateliers

*Traversée de membrane d'étanchéité.*

*Mise en œuvre des bouches de ventilation.*

*Mise en place d'un réseau de ventilation.*

*Mise en place d'une installation complète.*

*Mise en service d'une installation.*

- Questions et bilan de la formation

### Note de satisfaction des sessions précédentes

Aucune session précédente

### Pédagogie

Rappels théoriques sous forme d'exposés et vidéo -projection et essentiellement des exercices pratiques de mise en œuvre sur plateau technique.

### Modalités de suivi et d'appréciation

Emargement par demi-journées.

Certificat de réalisation.

Validation des acquis sur les exercices de mise en pratique

### Coût de la formation

Prise en charge possible selon critères de votre OPCO. Faire la demande auprès de votre organisme.

L'hébergement et les repas ne sont pas compris, et sont à la charge de chaque participant.

COÛT TVA 20%	HT	TTC
<b>Pédagogique</b>	X	X
<b>Annexe:</b>	X	X
<b>Global</b>	X	X

### 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 – 54 000 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