

CONTENU DE LA FORMATION CEPH A

MODULE 1 : TRONC COMMUN

Durée : 1 journée

Ce module vous permet de mettre à niveau vos connaissances sur le standard Bâtiment Passif, de comprendre les tenants et les aboutissants d'un travail d'équipe sur un chantier passif et d'obtenir un argumentaire pour sensibiliser les maîtres d'ouvrage à la construction passive.

- > Le standard de construction Bâtiment Passif
- > L'étanchéité à l'air
- > La rentabilité
- > Convaincre le maître d'ouvrage
- > Les différentes étapes de la construction
- > Interfaces entre les différents corps de métiers

MODULE 2 : PARCOURS « ENVELOPPE DU BÂTIMENT »

Durée : 2 journées

Alternant théorique et pratique, ce module vous forme aux spécificités de la conception passive et met l'accent sur les bonnes pratiques en matière de ponts thermiques, de menuiseries et d'isolation. Vous aurez également une introduction à l'autre module proposé, soit la technique du bâtiment, afin de pouvoir vous faire découvrir l'impact des autres corps de métiers sur un chantier passif.

- > L'isolation thermique
- > Les ponts thermiques
- > Les fenêtres
- > Assainissement énergétique
- > Principes de base de la technique du bâtiment
- > Exercices pratiques :
 - >> pose de bandes d'étanchéité à l'air
 - >> pose de plaques d'isolation extérieure
 - >> etc.

MODULE 3 : PARCOURS « TECHNIQUE DU BÂTIMENT »

Durée : 2 journées

La ventilation et le chauffage sont deux points saillants dans la technique du bâtiment passif, c'est pourquoi vous les étudierez de manière très détaillée dans ce module, à la fois pour le bâtiment neuf et la rénovation. Vous vous formerez également lors d'ateliers, avec des cas pratiques. Vous aurez également une introduction à l'autre module proposé, soit l'enveloppe du bâtiment, afin de pouvoir vous faire découvrir l'impact des autres corps de métiers sur un chantier passif.

- > La ventilation
- > La ventilation du bâtiment existant
- > Le chauffage
- > Principes de base de l'enveloppe du bâtiment

- > Exercices pratiques :
 - >> détection des erreurs sur une VMC installée en atelier
 - >> mise en route et équilibrage de l'installation