

FICHE DE PROGRAMME FORMATION DE 14H

PR7110091664

Année 2023 mis à jour le 15/05/2023

www.ecolusis.com

« REALISER UNE BONNE ETANCHEITE A L'AIR »

ELEMENTS CONSTITUTIFS

Finalité de la formation :

Savoir réaliser une étanchéité l'air pérenne d'une maison d'habitation individuelle.

Objectifs pédagogiques :

- Connaître le contexte réglementaire
- Identifier des notions de physique du bâtiment
- Découvrir les enjeux de la perméabilité à l'air
- Savoir choisir une solution de produit en fonction du bâtiment
- Savoir réussir une bonne étanchéité à l'air et réaliser une paroi performante

Durée :

14 heures en présentiel dont 6 heures de pratique de mise en œuvre.

Horaires :

9h00-12h30/13h30-17h00

Tarif de l'atelier : 560 € HT (tva 20%) soit 672 € TTC

Public concerné :

Professionnels du bâtiment

Prérequis :

- Être professionnel du bâtiment ou être directement en relation avec les métiers du bâtiment ou être en reconversion professionnelle après avoir travaillé plusieurs années dans le secteur du bâtiment.

METHODES PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES D'ENCADREMENT

- Pédagogie active
- Formation action
- Apports théoriques et techniques
- Réflexion et analyse autour de cas pratiques concrets
- Exercices pratiques et mise en application
- Questions réponses

MOYENS MATERIELS

Un espace extranet sera mis à votre disposition avec plusieurs supports de formation au format numérique : vidéos tutoriels, une bibliographie, un glossaire, une boîte à outils et les éléments clés de la formation.

Salle équipée d'un paper board, vidéoprojecteur professionnel, accès internet, salle de pause.

L'INTERVENANT

Christophe SERET, formateur depuis 2009 spécialisé dans la formation continue dans la transition énergétique, les économies d'Énergie.

Auprès des professionnels du bâtiment dans le cadre du dispositif RGE (FEEBAT Renove)

Formateur de formateurs auprès de l'ADEME (dispositif PRAXIBAT) et de l'Éducation Nationale (Formation FEEBAT)

Ses références en formation : [Saint Gobain](#), [Knauf insulation](#), [Kpark](#), [Velux](#), [Capeb](#), [Fédération Française du Bâtiment](#), [BIGMAT](#).

CONTENU DETAILLE DE LA FORMATION

Présentation

- Connaître le contexte règlementaire
- Pourquoi sommes-nous obligés de chauffer nos espaces lorsqu'il fait froid ?
- Les différents enjeux d'une bonne étanchéité à l'air.
- Savoir choisir une solution de produit en fonction du bâtiment.

Atelier pratique :

- 1^{ER} TP en binôme : Créer une paroi performante en intégrant la prise en compte des ponts thermiques, l'isolation thermique et de la migration de la vapeur d'eau.
- 2^{ème} TP en groupe : Réalisation d'un plan d'étanchéité en atelier sur paroi verticale, avec mise en dépression de la zone.
- Réalisation d'un essai de perméabilité à l'air, différence entre le test intermédiaire et le test final avec recherche de fuite (thermographie, fumigène et anémomètre).

LIEU DE LA FORMATION

Plateforme Pédagogique Ecolusis

2 rue des Genêts -22210 PLEMET

Ecolusis bénéficie d'un cadre parfait pour les formations et de multiples équipements et services :

- Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur
- Wifi gratuit disponible dans les espaces communs
- Cafétéria commune et équipée
- Parking
- Restaurant à proximité immédiate du centre de formation

SUPPORT PEDAGOGIQUE

Memento de la formation en format PDF envoyé à chaque apprenant en fin de formation.

EVALUATION

Afin d'évaluer votre montée en compétence, des exercices pratiques seront proposés tout au long de la formation ainsi qu'un quizz.

FINANCEMENT

Ecolusis est un organisme de formation enregistré sous le numéro d'activité 53220832022

INFOS SUPPLEMENTAIRES ET INSCRIPTION

Ecolusis / Service Inscriptions/06.02.01.50.30/administration@ecolusis.com/ www.ecolusis.com