



POSE DE MENUISERIES EXTÉRIEURES DTU 36.5

Descriptif non contractuel

Objectif pedagogique

Vivre dans un logement agréable, c'est profiter au mieux de l'environnement grâce à une communion avec la nature grâce à de grandes fenêtres lumineuses et isolantes, tant pour se préserver du froid, que des excès de chaleur, moyen d'entrer dans la transition énergétique.

Le but est donc de:

- Savoir diagnostiquer, concevoir une solution, et conseiller l'utilisateur pour un confort d'usage et une sobriété énergétique
- Savoir mettre en œuvre les menuiseries dans le respect de l'étanchéité à l'air, à l'eau et au vent de l'enveloppe
- Permettre à l'occupant de s'approprier l'installation pour une utilisation et une maintenance optimales
- Permettre un renouvellement d'air sain adapté.

Public concerne

Opérateur sur chantiers, ouvrier, chef d'entreprise, demandeurs d'emploi, auto entrepreneurs.

Menuisier, artisan intervenant sur la pose de menuiseries extérieures, en construction neuve ou rénovation de maisons individuelles ou d'immeubles collectifs.

Architecte, bureau d'étude

Demandeur d'emploi

Pre-Requis conseilles

RGE FeeBat Renove est très fortement conseillée

Une connaissance des menuiseries est conseillée

Moyens pedagogiques et evaluation

Demontage de fenêtres

Mise en place de fenetres de différents types :

- En tunnel
- En applique
- En feuillure

Travail sur différents types de fenetres :

- Bois
- PVC
- Aluminium
- Mixte bois alu

Réglages et calages pare closes démontées

Quizz corrigé en commun. Une attestation de fin de formation est délivrée.

Feuille d'émargement et attestation de présence fournies à la fin de de la formation.

Duree, Lieu et Prix

Duree : 3 jours (24 heures) sur plateau technique

Lieu : PARIS - Gambetta ou Porte d'Orleans (voir convocation)

Prix : 1170€ ht (1404€ TTC)

Le formateur

Ingénieur G.E. (thèse sur la maison solaire ossature bois) spécialisé dans les problèmes de thermique du bâtiment et énergies renouvelables.

Ancien professeur en école d'ingénieur en France, et conférencier à l'université de Moscou.
A participé à l'élaboration d'annexes au cahier (DTU charpentes industrielles).
Co-auteur du 'Manuel de l'Ingénierie Bois' (Ed. Eyrolles).
Formateur agréé Certibat RENO PERF
Formateur agréé ADEME Praxibat éclairage
Formateur agréé ADEME Praxibat ventilation
Formateur agréé ADEME Praxibat étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau des bâtiments
Formateur agréé Quali'Pac
Formateur habilité à manipuler les fluides frigorigènes
Formateur habilité électricité B et H toutes catégories
Formateur agréé Quali'PV haute puissance 500 kVA, Quali'PV élec 36kVA, Quali'PV bat intégration au bâti

Contenu

Formation pratique – Menuiseries performantes
JOUR 1
Rôle des menuiseries dans la performance énergétique
Réglementation et labels
Types de menuiseries et matériaux
JOUR 2
DTU 36.5
Autocontrôle
Fixations et calfeutrement
JOUR 3
Finalisation des poses
Contrôle d'étanchéité à l'air