

ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE PAR SOUFFLAGE

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	Choisir un isolant adapté aux combles à isoler et le mettre en œuvre par soufflage en respectant le Cahier de Prescription Technique du CSTB.
PUBLIC	Tous corps d'état
PRE-REQUIS	Etre un professionnel du BTP
EVALUATION	Quiz d'évaluation. Une attestation de stage sera délivrée en fin de formation.
METHODES	Alternance d'apports théoriques et d'exemples pratiques. Reconnue par Qualibat n°7121 (Taux de satisfaction : 100% ; Taux de réussite : 90% ; Taux de d'abandon : 0% sur 139 stagiaires formés)
MOYENS SPECIFIQUES	Présentation d'échantillons de matériaux isolants. Accueil Personne en situation d'handicap (PSH) et/ou Reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé (RQTH) contactez l'ANOFAB pour valider l'accessibilité de la formation.

FORMATEUR(S) Monsieur Olivier BRIERE

PROGRAMME

Durée : 14 heure(s) sur 2 jour(s)

- Présentation et tour de table
- Rappel des différentes réglementations thermiques et des labels en vigueur

- Les différents isolants et leurs caractéristiques :
Isolants synthétique, minéraux, végétaux et animaux, les avantages et les inconvénients.
Caractéristiques thermiques, hygrométrique, confort d'été et énergie grise : rappels et définitions.

- Les techniques d'isolation par soufflage :
Les règles.
La méthode.

- Ponts thermiques, ventilation et étanchéité à l'air :
La problématique des ponts thermiques.
La ventilation : rôle et recommandations.
L'importance de l'étanchéité à l'air.

- Les cas particuliers :
Pare-vapeur, électricité, écart au feu, poids, etc...

- Présentation de la fiche Auto-contrôle



- Etudes de cas et retour sur investissement

- QCM et réponses aux questions

(Date de mise à jour : 05/01/2026)