

ISOLATION EN OUATE DE CELLULOSE PAR SOUFFLAGE ET INSUFFLATION

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	Bien connaître le matériau, son cycle de fabrication ainsi que ses caractéristiques techniques (partie théorique).
PUBLIC	Tous corps de métiers
PRE-REQUIS	Etre un professionnel du bâtiment et avoir des notions sur l'isolation.
EVALUATION	
METHODES	(Taux d'abandon : 0% sur 0 stagiaires formés)
MOYENS SPECIFIQUES	Machine et maquette grandeur nature. 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 Jérôme ZUCCONI

PROGRAMME

Durée : 7 heure(s) sur 1 jour(s)

MATIN (partie théorique)

Point sur la ouate de cellulose :

- Origine
- Performance

La mise en œuvre :

- soufflage en combles perdus :
- . Points principaux du DTU,
- . Insufflation en murs et/ou rampants (que disent les textes ?)

APRES MIDI (partie pratique)

Pose de la ouate :

- utilisation de la machine,
- utilisation d'une maquette grandeur nature dans laquelle les apprenants pourront insuffler de la ouate.

Retout d'expérience et "petites infos" pratiques.

(Date de mise à jour : 10/06/2024)