

## ISOLATION EN OUATE DE CELLULOSE PAR SOUFFLAGE ET INSUFFLATION

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