

---

## Programme de Formation

---

### Plaque de plâtre DTU 25.41 et 25.42 et réglementation

---

#### Organisation

---

**Durée :** 14 heures

**Mode d'organisation :** Présentiel

---

#### Contenu pédagogique

---



##### **Public visé**

Poseurs de plaques de plâtre, chef de chantier, chef d'équipe



##### **Objectifs pédagogiques**

S'approprier la réglementation technique liée aux DTU 25.41 et 25.42.

Connaître les nouveautés de ces DTU



##### **Description**

1 - Rappel réglementaire- Les normes couvrant les produits conformes au DTU (choix des plaques/fixations/bandes etc..)

- Êtes-vous bien assuré pour vos chantiers ?
- La RE2020 / La RT rénovation
- L'étanchéité à l'air : qui doit faire quoi ?
- Plaque de plâtre et acoustique
- Plaque de plâtre et incendie

2 - Les modes de pose (selon DTU et/ou Avis techniques)- Les différents types de montage en plafond, en doublage et en cloison

- Points singuliers pour l'étanchéité à l'air
- Les solutions d'isolation en plafond de sous-sol
- Les spécificités de pose selon les types de locaux (salle de bain, garage, lieu public etc..).
- Les traversées de parois et l'étanchéité à l'air, les spots, les poêles à bois.



##### **Prérequis**

Savoir poser l'ossature métallique, les plaques de plâtre et réaliser les joints



##### **Modalités pédagogiques**

Échanges sur des photos en cours chantier

Mises en situations variées sur des non qualités

Échantillons de produits

Étude de documents techniques

Mise en œuvre sur des maquettes en sous-groupe pour appréhender les points singuliers sur la gestion de l'étanchéité à l'air (pose de membranes et accessoires associés – étanchéité via plaque de plâtre)





### ***Moyens et supports pédagogiques***

Les supports de formation seront accessibles dans l'espace extranet du stagiaire ou remis lors ou à l'issue de la formation.



### ***Modalités d'évaluation et de suivi***

Auto-positionnement avant et après la formation par les stagiaires

Attestation de formation envoyée à l'entreprise après la formation