



# « LES RÈGLES DE L'ART DES TRAVAUX D'ISOLATION EN SOUS-FACE DES PLANCHERS BAS »

Réf. MOD – ISOPB

V. 20.5-01.2022

## FORMATION En - Présentiel



### Durée



3<sup>h30</sup> de formation  
Matin ou après-midi

### Public visé



Maîtres d'œuvre, architectes, bureaux d'études, entreprises du bâtiment, artisans, ouvriers, diagnostiqueurs.

### Méthodes pédagogiques



Formation en salle à partir d'un support type PowerPoint vidéo projeté.

Apports théoriques, exemples d'application, questions/réponses. Évaluation des acquis.

### Prérequis conseillés



Aucun.

### Matériel nécessaire



Néant

### Formateurs



Formateurs SYNERGISUD qualifiés étant également des auditeurs d'entreprises labellisées RGE Travaux.

### Lieux & Dates



Selon planning proposé ou autre date à définir.

### Tarifs & Financements



390 € HT par stagiaire, hors frais de déplacement et de restauration.

**Pour une formation intra, nous consulter.**

### Renseignements & Inscriptions



SYNERGISUD département Formation

@ : [contact@synergisud.fr](mailto:contact@synergisud.fr)

☎ : 09.70.81.86.97



### Objectifs de la formation :



- Savoir mettre en œuvre les solutions techniques d'isolation en sous-face des planchers bas
- Connaître les points de non-conformités techniques et de non-qualités les plus récurrents sur les chantiers, ainsi que les solutions correctives et les bonnes pratiques, afin d'obtenir une qualité de réalisation à la hauteur des attentes
- Appréhender les points de contrôle des contrôles de réalisation diligentés par les organismes de qualification RGE et les organismes d'inspection d'opérations dans le cadre du dispositif de délivrance des CEE



### Programme :

#### 1. L'isolation des planchers bas par projection en sous-face :

- Règles de mise en œuvre (DTU, CPT, DTA, guides RAGE,...) comprenant notamment les opérations préalables à la mise en œuvre (préparation du plancher support, traitement des points singuliers,...) et les actions de traçabilité des prestations effectuées, avec exemples d'illustration
- Focus sur points de non-conformités techniques et de non-qualités les plus récurrents sur les chantiers, avec exemples d'illustration
- Solutions correctives pour y remédier sur le champ, avec exemples d'illustration
- Bonnes pratiques afin d'obtenir une qualité de réalisation à la hauteur des attentes, avec exemples d'illustration

#### 2. L'isolation des planchers bas par panneaux rapportés en sous-face et fixés mécaniquement :

- Les mêmes points développés que dans le chapitre 1

#### 3. L'isolation des planchers bas avec plafond suspendu sur ossature en sous-face :

- Les mêmes points développés que dans le chapitre 1



### Évaluation individuelle des acquis par QCM

