

## La normalisation des revêtements de sol de bâtiment et de voirie en pierre naturelle - réf ROC2022\_NormSV

Prendre en compte les contraintes réglementaires et normatives dans la conception d'ouvrages



### OBJECTIF DE FORMATION

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- S'approprier la norme NF B 10-601 et les essais correspondants
- Intégrer les prescriptions des normes NF DTU 52.1 et NF DTU 52.2 (pose des revêtements de sol)
- Traiter les cas particuliers ou les projets « hors-DTU »
- Identifier les normes voirie et les prescriptions correspondantes

### PROGRAMME DE FORMATION

- Le contexte technico-réglementaire
- Les normes de revêtements de sol
- Les normes d'essai · La norme de spécifications NF B 10-601
- Les revêtements de sol hors voirie :
  - NF DTU 52.1 (scellé)
  - NF DTU 52.2 (collé)
- Les revêtements de sol de voirie
- Etudes de cas

### Personnes concernées

Service commercial, bureau d'étude, production

### Pré-requis

Le participant doit avoir des notions en ingénierie

### Méthodes et modalités pédagogiques

Alternance d'exercices et d'apports théoriques.  
Des supports sont remis au participant.

### Evaluation

L'atteinte des objectifs est évaluée via des questionnaires.  
A l'issue de la formation, le participant reçoit un certificat de réalisation.

### Formateurs

Les formateurs intervenants, expérimentés, sont reconnus pour leurs expertises respectives.

### Dates et tarif

Consulter la grille tarifaire.

### Renseignements et inscription

Accueil des personnes en situation de handicap nécessitant un besoin spécifique : nous contacter à l'inscription.

### Nos résultats (données 2022)

 **82%** de stagiaires sont satisfaits