

# Comprendre et maîtriser l'application du NF DTU 13.3

Comprendre les principes de base du NF DTU Dallages

Ce type de formation est destiné à améliorer les connaissances de la réglementation spécifique des bétons de dallages en France.

## **Sociétés concernées**

Cette formation s'adresse aux entreprises, petites ou grandes, produisant des ouvrages en béton

Elle concerne en premier lieu les entreprises de construction de bâtiment ou de génie civil, ainsi que les constructeurs de maisons individuelles. Elle s'adresse enfin aux entreprises spécialisées dans le dallage industriel, commercial ou collectif.

## **Public concerné**

Cette formation est destinée aux personnels en charge de la mise en œuvre des bétons de dallages et de leurs finitions.

## **Objectifs**

A l'issue du cours :

- Les stagiaires auront une vue globale de la réglementation spécifique des bétons de dallages.
- Ils auront une vue d'ensemble des différentes couches qui constituent un béton de dallage, du support jusqu'à la finition.
- Ils disposeront de notions de base sur les critères normatifs de formulation des bétons de dallages.
- Ils seront capables de respecter l'ensemble des recommandations de mise en œuvre de ces parties d'ouvrages.

## **Connaissances requises**

Avoir suivi la formation intitulée « technologie du béton »

## **Programme sur 2 jours**

Introduction

Qu'appelle-t-on dallage armé ?  
Qu'est-ce qu'un dallage sans joint scié ?

Quelles sont les tolérances dimensionnelles des dallages en béton ?

etc.....

### **1<sup>er</sup> Jour**

Notions de base sur les différentes parties du NF DTU 13.3.

Connaissance approfondie des différents types de dallages (armés, non armés et fibrés).

- Forme
- Interface
- État de surface
- Couches d'usure
- Couche de glissement
- Isolant thermique
- Joints de retrait
- Joints de dilatation
- Joints d'isolement
- Arrêt de coulage

### **2<sup>d</sup> Jour**

- Critères de formulation
- Critères de conformités
- Tolérances d'exécution
- Conditions de mise en œuvre
- Mise en œuvre du béton
- Cure
- Joints
- Mise en œuvre des couches d'usure

## **Organisation**

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exemples, travaux pratiques et des séances de réflexions et travail en groupe.

## **Validation**

A la fin de chaque journée, un questionnaire à choix multiples et à questions ouvertes permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

## **Sanction**

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation. ■