

## FORMATIONS 2009 10

### OBJECTIFS

Informier et sensibiliser les acteurs de la filière aux enjeux de la normalisation.

*A l'issue de la formation, le participant doit être capable de :*

- ➔ Avoir une vision globale du contexte normatif et réglementaire
- ➔ Identifier les étapes de mise en place du marquage CE et du Contrôle de Production en Usine (CPU)
- ➔ Posséder les éléments pour rédiger ou répondre à un cahier des charges

### PERSONNES CONCERNÉES

Chefs d'entreprise, artisans, commerciaux, responsables techniques, techniciens.

Maîtres d'Ouvrages.

Maîtres d'œuvre.

### DURÉE

1 jour.

### EFFECTIF

Pour cette formation, le nombre maximum de participants ne pourra pas être supérieur à 12.

### ANIMATION

M. Didier PALLIX Directeur Général adjoint du CTMNC (Centre Technique de Matériaux Naturels de Construction).

### CARACTERISTIQUES PEDAGOGIQUES

- ➔ Méthodes pédagogiques :
  - A l'issue du stage, il est remis à chaque participant un document synthétique
- ➔ Moyens pédagogiques :
  - paper-board ou tableau blanc
  - vidéoprojecteur

### CONTENU

CODE 6660

#### 1 Les textes normatifs et réglementaires

#### 2 Normes et règlements applicables à la pierre

#### 3 Aperçu des différents domaines réglementaires de la construction

- ◆ Thermique
- ◆ Sismique

#### 4 Marquage CE

- ◆ Les étapes de mise en place
- ◆ Les essais exigés par types de produits
- ◆ Les documents à établir ou à formaliser pour formaliser le CPU

#### 5 Norme NF B 10-601 – juillet 2006

- ◆ Esprit de la norme
- ◆ Utilisation de la normalisation par domaines
- ◆ Etude de cas concrets

### CALENDRIER

26 janvier à PARIS (75)

24 Juin à FOUGERES (35)

25 Novembre à BESSIERES (31)

### COUT

450 €

### CONDITIONS D'ORGANISATION

- ➔ Documents et équipements à apporter par les participants lors du stage : Il est recommandé de se munir de la norme NF B 10-601, et de venir avec des cas concrets qui pourront être traités dans la mesure du possible avec le formateur (compréhension de normes, litiges, cahiers des charges,...)