

### MODALITES GENERALES

Public concerné :	Régleur expérimenté
Prérequis :	Posséder une expérience au réglage .
Durée :	De 3 à 5 jours
Lieu :	Sur chantier ou Plate-forme
Validation :	Attestation de stage

### OBJECTIFS

Être capable de régler la table d'un finisseur dans différentes situations de chantier dans les règles techniques et de prévention.

### PROGRAMME DE LA FORMATION

#### Apport théorique:

- ✓ Généralités sur les structures routières.
- ✓ Identifier les différentes familles de béton bitumineux, leurs caractéristiques de mise en œuvre.
- ✓ Les différentes caractéristiques des matériels d'application (finisseur: Mini, Midi, Maxi)
- ✓ la chaîne cinématique.
- ✓ Connaître et adapter les différents réglages d'alimentation et de répartition des matériaux
- ✓ Consolider le respect du mode opératoire de réglage manuel
- ✓ Comprendre le fonctionnement des appareils de guidage

#### Pratique sur chantier :

- ✓ Utiliser les différents matériels d'aide au réglage
- ✓ Participer à la préparation d'un chantier d'application d'enrobé (plan de bande)
- ✓ Assurer le suivi de la mise en œuvre (température, réception de matériaux, rotation des camions)
- ✓ Réaliser un métré (contrôle de dosage, bouclage fin de chantier)
- ✓ Rendre compte de l'avancement de l'application
- ✓ Respecter les règles de prévention sur un chantier d'application