



## SUIVI DE CHANTIERS LIÉS À LA MISE EN OEUVRE D'ENROBÉS



Durée  
**5 jours**



Date début prochaine  
session  
**sur inscription**



Nb places dispo.  
/



Langue  
/



### LIEU DE LA FORMATION

IFSB

**Référence** : C1343

**Partenariat** : CAJOT

**Effectif max** : 12 participants

**Rythme** : journées complètes

**Langue** : FR

**Tarif** : 1.300,00 € HTVA



### ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL  
DU BATIMENT SA.

## **OBJECTIF**

Maîtrise des outils et techniques de calcul liés au métier de chef d'équipe enrobé

## **CONTENU DE LA FORMATION**

Formation théorique

- Rappels mathématiques
  - Lecture de plans
  - Approvisionnement chantier
  - Balisage de chantier
- 
- Formation sur chantier
  - Préparation opérationnel

## **PRÉ-REQUIS DE RECEVABILITÉ DE L'INSCRIPTION**

Niveau chef d'équipe au équivalent

## **PÉDAGOGIE**

Formation théorique

Rappels mathématiques:

- Les unités de mesure
- Calculs de périmètres
- Calculs de surface
- Calculs de volume

Lecture de plans:

- Etude des plans de travaux publics et voirie
- Calculs de différentes surfaces

Les pentes:

- Calculs des pentes
- Application en pratique

Densités:

- Analyse et étude des tableaux de densités
- Application des formules pour les enrobés

Approvisionnement chantier:

- Système interne de production et directives
- Rotation des camions de livraison
- Rectification des quantités en fin de chantier

Balisage de chantier:

- Principes généraux de la signalisation
- Différents types de signalisations
- Réglementation
- Risques liés aux travaux sur la voie publique
- Prévention via la signalisation pour les chantiers mobiles
- Comment doit se faire la signalisation des chantiers
- Mesures de précaution particulières
- Exemples de matériels à utiliser

Formation sur chantier

Chantier Cajot:

- Analyse des plans d'exécution
- Vérification épaisseurs
- Analyse des points à vérifier avant réalisation des enrobés

Préparation opérationnel:

- Calcul des quantités nécessaires pour exécution du chantier
- Mise en place plan de rotation des camions