



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