



DURÉE
14 heures (2 jours)
FORMAT
Présentiel
LIEU
St Bonnet de Mûre Intra
NOMBRE DE PLACES MIN/MAX
Min : 6 Max : 8
METHODES PEDAGOGIQUES
30% théorie 70% Pratique
MODALITES D'EVALUATION
Mise à l'épreuve théorique & pratique
LES + DE LA FORMATION
Analyse des méthodes de travail, de l'organisation individuelle et ajustements si nécessaire. Evaluation permanente des acquis, et débats interactifs Analyse des points d'amélioration éventuels avec le personnel et l'encadrement
TAUX DE RÉUSSITE
100 %
FORMATEUR
+ de 20 ans
VALIDATION
Attestation de compétences spécifiques (L 6353-1 du Code du travail)
TARIF INTER
1490 € HT
TARIFS INTRA
Nous consulter
ACCESSIBILITE
CONTACT
IFBTP Rhône-Alpes 3 place du pays 69570 Dardilly Tél : 04 72 52 07 22 Accueil-cfc@ifbtpra.com www.ifbtpra.com

APPLICATION MANUELLE DES ENROBES

Objectifs

- De maîtriser la préparation et la mise œuvre manuelle des enrobés
- De respecter consignes de qualité des différents produits
- De mettre en place et de compacter les enrobés dans les meilleures conditions de qualité et le respect des règles de prévention
- D'anticiper l'avancement du chantier
- De maîtriser les quantités de matériau

Prérequis

- Être majeur
- Comprendre les termes techniques de chantier
- Avoir un minimum de 6 mois d'expérience chantier
- Être titulaire des autorisations de conduite correspondantes
- Délai d'inscription : 3 semaines avant la date de formation à partir d'un bulletin d'inscription
- Envoi de la convention et convocation

Public

- Toute personne devant préparer, mettre en place et compacter des enrobés sur un chantier d'application manuelle.

Programme

Théorie :

- Les différents types d'enrobés à chaud employés manuellement, leur constitution et leurs spécificités
- Les plans de pose ; La préparation du chantier
- Les contrôles de préparation ; La densité des matériaux
- Les métrés et calculs de quantité (optionnel) ; Les objectifs de compacité
- L'application des enrobés ; La revanche de compactage ; Le traitement des joints
- Le rôle du compactage et son incidence sur la qualité et la durée de vie d'un enrobé
- Présentation des différents matériels de compactage, leur rôle
- Le choix du matériel de compactage ; Les plans de balayage ; Le nettoyage et les finitions

Pratique :

Apport et rappel des connaissances sur les points suivants :

- Mise en place de matériaux constituant la couche de base
 - Déterminer le choix des matériaux ; Contrôler les épaisseurs en fonction du résultat visé
- Métrés et calcul des volumes (contrôle)
- Organisation de la journée d'application et commande du matériel et des matériaux
- Réglage manuel des enrobés avec respect des quantités et de la qualité
 - Mise en place du chantier ; Plan de pose ; Alimentation des enrobés ; Traitement des joints ; Alignement et respect des épaisseurs et pentes ; Prise en compte de la revanche de compactage
- Compactage des enrobés à la dame vibrante et au cylindre (cylindre >100)
- Mise en application des règles de compactage
 - Contrôle du bon état de fonctionnement du matériel et notamment du système d'arrosage ; Les consignes à respecter pour le traitement du départ ; Le cylindrage des joints ; L'utilisation des vibrations ; Les finitions avec enlèvement des traces
- Contrôle des pentes et de l'homogénéité de l'ensemble
 - Contrôles à la règle et au niveau ; Vérification de l'aspect
- Nettoyage du chantier