





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 d'expérience
VALIDATION
Attestation de compétences spécifiques
TARIF INTER
1225 € HT
TARIFS INTRA
Nous consulter
ACCESSIBILITE

CONTACT
Mawaheb GAROUDI IFBTP Rhône-Alpes 3 place du païs 69570 Dardilly Tél : Accueil-cfc@ifbtpra.com www.ifbtpra.com
  

APPLICATION MANUELLE DES ENROBES

Objectifs

- Maîtriser la préparation et la mise œuvre manuelle des enrobés
- Respecter consignes de qualité des différents produits
- Mettre en place et de compacter les enrobés dans les meilleures conditions de qualité et le respect des règles de prévention

Prérequis

- Comprendre les termes techniques de chantier
- Avoir un minimum de 6 mois d'expérience chantier
- 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 sur un chantier d'application d'enrobés à la main, non débutants

Programme

Théorie (4h00) :

- Les différents types d'enrobés à chaud, leur constitution et leurs spécificités
- La densité des matériaux
- Les objectifs de compacité
- Le plan de pose
- Le traitement des joints
- Présentation des différents matériels de compactage, leur rôle
- Le choix du matériel de compactage
- Le nettoyage et les finitions

Pratique (10h00) :

- Apport et rappel des connaissances sur les points suivants :
- Mise en place de matériaux constituant la couche de base
- Contrôler les épaisseurs en fonction du résultat visé
- Mètres 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