



<b>DURÉE</b>
35 heures (5 jours)
<b>FORMAT</b>
Présentiel
<b>LIEU</b>
St Bonnet de Mûre Intra
<b>NOMBRE DE PLACES MIN/MAX</b>
Min : 6 Max : 8
<b>METHODES PEDAGOGIQUES</b>
30% théorie 70% Pratique
<b>MODALITES D'EVALUATION</b>
Mise à l'épreuve théorique (QCM) & pratique
<b>LES + DE LA FORMATION</b>
Alternance de séquences d'observation poste par poste et d'apport, et compléments de connaissances. Analyse des points d'amélioration éventuels avec le personnel et l'encadrement. Rédaction d'un rapport d'intervention devant permettre aux responsables d'identifier les points forts ou, le cas échéant, les points à améliorer à travers une stratégie d'optimisation des résultats. Débat interactif et échanges permanents
<b>Taux de Réussite</b>
100 %
<b>FORMATEUR</b>
+ de 20 ans
<b>VALIDATION</b>
Attestation de compétences spécifiques (L 6353-1 du Code du travail)
<b>TARIF INTER</b>
€ HT
<b>TARIFS INTRA</b>
Nous consulter
<b>ACCESSIBILITE</b>
<b>CONTACT</b>
IFBTP Rhône-Alpes 3 place du pays 69570 Dardilly Tél : Accueil-cfc@ifbtpra.com www.ifbtpra.com

## EQUIPE D'APPLICATION D'ENROBES

### Objectifs

- De mettre en œuvre les principes du réglage, du compactage et de la gestion des enrobés, manuellement et au finisseur
- D'appliquer les fondamentaux de la qualité du rendu d'un chantier, dans le respect des règles de prévention
- D'augmenter son autonomie & d'anticiper l'avancement du chantier

### Prérequis

- Être majeur
- Non débutant
- Être titulaire des autorisations de conduite d'engin 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

- Personne des équipes d'application d'enrobés

### Programme

- Observation du chantier afin d'évaluer la préparation, les moyens mis en place et les méthodes employées.
- Observation des intervenants, aux différents postes de travail afin de déterminer les pistes d'améliorations techniques.
- Questionnement des intervenants afin de déterminer leur expérience et savoir-faire en matière d'application d'enrobés.
- Conseils aux intervenants, réponse à leurs interrogations techniques et apport de solutions techniques.

### Théorie

#### Les apports de connaissances et de savoir-faire théoriques peuvent porter sur les points suivants

- Notions de techniques routières
- Caractéristiques des matériaux / Les différents types d'enrobés à chaud, leur constitution et leurs spécificités
- Le finisseur, son rôle, son principe de fonctionnement / La table, son rôle et son fonctionnement
- Les différents réglages du finisseur / Le préchauffage de la table / Le principe de la table flottante
- Le réglage de l'incidence / La revanche de compactage / Le nivellement / Les engravures
- Les appareils d'aide au nivellement, palpeurs, correcteur de dévers, poutre, ...
- La densité des enrobés, son influence / Le compactage
- Le rôle du compactage et son incidence sur la qualité et la durée de vie d'un enrobé.

#### Savoir-faire pratiques portent sur les points suivants

##### Réglage des enrobés avec respect des quantités et de la qualité

- Mise en place du chantier / Plan de pose / Préparation / Alimentation des enrobés
- Traitement des joints et des ancrages / Alignement et respect des épaisseurs et pentes
- Contrôles à effectuer en cours d'application / Prise en compte de la revanche de compactage
- Utilisation des différents systèmes d'aide au nivellement (palpeurs et correcteur de dévers, ...)

##### 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

- Contrôle de l'altimétrie / Respect des méthodes en fonction des produits utilisés / Vérification de l'aspect

##### Respect des consignes de sécurité

- Port des EPI / Signalisation de chantier / Conduite d'engins
- Manœuvre des véhicules de chantier
- Circulation

##### Gestion d'équipe

- Méthode d'échange et de dialogue / Le rôle de chacun / La hiérarchisation au sein d'une équipe
- Définition des objectifs poste par poste et de l'ensemble

##### Nettoyage du chantier