# **CONDUCTEUR DE FINISSEUR - Formation de Base**

1 semaine continu, alternance Sur devis Conduite engins TP

## Pour qui?

Ouvrier à pied ou conducteur débutant

## prérequis:

Avoir 18 ans et être apte médicalement.

## Objectif:

Maîtriser la conduite en sécurité du finisseur dans le cadre de la mise en œuvre des enrobés (matériaux hydrocarbonés) et réussir cette opération délicate où les défauts décelés à l'œil sont difficilement rattrapables.

### Lieu de la formation :

Mallemort (13)

## Développement Durable :

#### **ECO CONDUITE**

- Connaître les méthodes de production qui réduisent la consommation de carburant
- Etre attentif à augmenter la durée de vie des différents éléments et pièces d'usure

#### **ENVIRONNEMENT ET SANTE**

- Utilisation d'anti-adhèrent et débituminant non pétrolier.
- Limiter les déchets

Page n°:2 document généré le : 16-12-2025

- Risque bitume et risque UV
- Sensibilisation au risque amiante

NB : Les formations amiante, sous-section III et sous-section IV font l'objet de formations spécifiques.

#### LES ATOUTS COMPETITIVITE

- Réussir la pose des enrobés, matériaux très onéreux
- Etre attentif à la température d'application des enrobés
- Respecter fidèlement les cotes car toute surconsommation se traduit par une perte financière
- -Entretenir le finisseur en fin de poste pour une bonne utilisation à la reprise
- Etre attentif au travail du compacteur d'enrobés

## Programme de la formation

#### **TECHNOLOGIE**

- Comprendre le fonctionnement du finisseur et la chaîne cinématique
- Les différents finisseurs
- Composition de la table

#### APPLICATION PRATIQUE

- Effectuer les différents contrôles avant la mise en route
- Mettre le finisseur en route, le déplacer sur le chantier et le stationner en sécurité en fin de poste
- Gérer l'alimentation de la table
- Respecter les alignements car tout débordement se traduit par une perte financière
- Conduire en ligne droite et en courbe
- Réussir le départ et l'arrêt de bande
- Positionner le finisseur dans un giratoire
- Tenir compte de l'influence du fond de forme sur le résultat final
- Monter et descendre un finisseur d'un porte engin

#### **SECURITE**

- Etre attentif aux risques de collision avec les autres engins et, surtout, avec le personnel au sol
- Etre vigilant en cas de chantier sous circulation
- Etre sensibilisé aux risques des réseaux aériens
- Connaître les règles de sécurité dans l'utilisation des finisseurs
- Nettoyage et entretien journalier en sécurité du finisseur
- Découvrir les règles de sécurité de cette machine
- Distinguer CACES® et autorisation de conduite
- Revoir toutes les règles de sécurité à observer en conduite : circulation, manœuvres, stationnement, entretien des engins en fonction des différents risques (renversement, heurts, environnement
- Comportement à tenir en cas d'incident ou de panne

#### LES ATOUTS COMPETITIVITE

Page n°:3 document généré le : 16-12-2025

- Réussir la pose des enrobés, matériaux très onéreux
- Etre attentif à la température d'application des enrobés
- Respecter fidèlement les cotes car toute surconsommation se traduit par une perte financière
- Entretenir le finisseur en fin de poste pour une bonne utilisation à la reprie
- Etre attentif au travail du compacteur d'enrobés

## Conditions tarifaires:

Adaptées au nombre de stagiaires



Ecole de la Construction et des Infrastructures et Réseaux

CFTP Emile PICO - Pont Royal - 13370 MALLEMORT - Tél. : 04 90 59 42 05 / Fax : 04 90 59 15 81

cftp.tp-paca.fr / info@poleformation-tp.fr

N° d'existence 93 13 000 38 13 - Siret : 782 738 306 00011 - Code APE : 8559A - N° TVA

Intracommunautaire: FR 33 782 738 306

Page n°:3