

# 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-adhérent et débituminant non pétrolier.
- Limiter les déchets

- 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

- 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

---

ECIR FORMATION



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](http://cftp.tp-paca.fr) / [info@poleformation-tp.fr](mailto: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