

CONDUITE REPANDEUSE MODULE DE BASE

FORMATION SUIVIE A L'ECIR - MALLEMORT AVEC MATERIEL MIS A DISPOSITION PAR LE CLIENT

Objectifs

A la suite de cette formation, le participant est capable d'agir de manière autonome lors de la réalisation d'ESU. De connaître et comprendre les principes de l'application. D'adapter sa pratique à la réalisation des ESU et leurs caractéristiques.

Public Visé

Opérateurs, techniciens, agents de maîtrise

Durée

28.00 Heures

4 Jours

Pré Requis

Permis de conduire.
Connaissance des règles de sécurité des chantiers.
Expérience de chantier routier.

Parcours pédagogique

Préambule

Tour de table Présentation des stagiaires
Présentation du parcours de formation

Entrée en formation

QCM et Quizz d'entrée en formation

Séquence 1 : La chaussée

Le trafic routier
Introduction à la structure de chaussée
La couche de roulement
Pourquoi les chaussées se dégradent ?

Séquence 2 : L'environnement et les matériaux

1. Les liants

Les bitumes
Les émulsions

2. Le gravillonnage

Le gravillonnage
Le gravillon et ses caractéristiques
Les équipements de gravillonnages

Suite séquence 2

3. Le répandage

ECIR FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 93130003813

ECIR FORMATION

Route d Alleins - 13370 MALLEMORT DE PROVENCE

Tél. : 0490594205 - Site internet : www.ecirformation.fr - e-mail : contact@poleformation-tp.fr
Association loi 1901 - N° Siret : 78273830600011 - N° TVA Intra. : FR33782738306 - Code NAF : 8559A



Le répandage

Les caractéristiques du répandage

Le principe du triple recouvrement

Séquence 3 : Utilisation des équipements de répandage

Introduction à l'utilisation des répandeuses

Les différents modes de répandage

Les ordinateurs de bords

Les points de vigilance

Séquence 3 : Mise en pratique

Mise en route d'une répandeuse

Les différents modes de répandage

Les ordinateurs de bords

Les points de vigilance

Séquence 4 : La réalisation des ESU

Introduction aux enduits superficiels

Les différents type d'enduits superficiels

La formulation des enduit superficiel
(dosages et application)

Les correctifs

Le gravillonnage

Le compactage et le balayage

La mise en oeuvre des enduits

Séquence 4 : Mise en pratique

Mise en pratique sur équipements

Réalisation pratique

Analyse de cas

Séquence 5 : Détection et repérage des non-conformités

Identifier une non-conformité

Savoir la décrire et définir son état

Mise en situation – Etude de réalisation
(Peignage, Faïençage, ...)

Introduction aux points de contrôles

Adapter les équipements aux conditions
d'applications

Séquence 6 : Fin de formation

QCM et quizz de fin de formation

Echanges et partages d'expérience

Les + métier

APPRENTISSAGE ET RENFORCEMENT METIER

ECIR FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 93130003813

ECIR FORMATION

Route d Alleins - 13370 MALLEMORT DE PROVENCE

Tél. : 0490594205 - Site internet : www.ecirformation.fr - e-mail : contact@poleformation-tp.fr

Association loi 1901 - N° Siret : 78273830600011 - N° TVA Intra. : FR33782738306 - Code NAF : 8559A



LA REALISATION DES ESU

Objectifs pédagogiques

Comprendre la structure des Enduits Superficiels d'Usures (ESU).
Apprendre les principes de réalisation des ESU.
Identifier les différents types d'enduits superficiels.
Savoir détecter une non-conformité.
Savoir prévenir les non-conformités et adapter sa pratique.

Méthodes et moyens pédagogiques

> QUIZZ 11.3 – Les enduits superficiels
> QUIZZ 11.5 – Les essentiels
> Mise en situation 20 – ESU et Utilisation des ER

Méthodes et modalités d'évaluation

Feuille de présence
QCM d'entrée en formation et QCM de sortie de formation
Quizz et mise en situation
Attestation de fin de formation

Effectif

De 4 à 8 Personnes