



Association pour la Formation Professionnelle Continue dans les Industries des Peintures, Vernis, Encres d'Imprimerie, Couleurs Fines et professions connexes

STAGE N° 21 LES REVETEMENTS BIOSOURCES

Durée : 1 jour (6 heures) **Prochaine session le mercredi 4 septembre 2019**

Lieu du stage : AFPEV, 5 rue Etex, 75018 Paris
Prix H.T. : 515 € (tarif 2019)

Formateur : Claude STOCK, Expert en formulation de matériaux pour le bâtiment et l'Industrie, Laboratoire NEOFORMULA

Public : Tout public. Des connaissances en chimie sont un plus mais elles ne sont pas indispensables à la compréhension globale de la formation

⇒ A/ **L'objectif pédagogique de cette formation** est de faire le point sur les revêtements biosourcés. Après une synthèse sur les matériaux biosourcés en général, et leurs principales utilisations, il est fait une revue des principaux revêtements biosourcés et des matières premières disponibles pour formuler ces revêtements. La formulation de ces revêtements est ensuite abordée pour permettre à l'auditeur d'élaborer un revêtement biosourcé en mettant en évidence les principaux critères de choix et les confusions faites entre *biosourcé* et *naturel*.

PLAN DE COURS

1. Généralités

Principaux matériaux biosourcés
Utilisations

2. Revêtements biosourcés

Différences entre naturel et biosourcé
Principaux revêtements biosourcés
Avantages et inconvénients
Applications des revêtements biosourcés
Règlementation

3. Formulation des revêtements biosourcés

Matières premières biosourcées
Difficultés de formulation
Coûts de formulation

⇒ B/ **Les moyens pédagogiques mis en oeuvre sont** : vidéo projection et remise d'une documentation.

⇒ C/ **La méthode pédagogique mise en place** répond aux critères de la formation et le savoir-faire de l'intervenant, spécialiste dans le domaine, apporte au stagiaire des éléments précis aux questions posées (dialogue).