

SUSPENSIONS DANS L'EAU ET DANS LES LIQUIDES ORGANIQUES

REF. FO FORM SUSP - 3 jours (20 heures)

OBJECTIFS : Les formateurs puiseront dans ce stage de nombreuses définitions et explications, mais aussi de nombreux « savoirs-faire ». Il leur permettra d'avoir une vision plus claire de ce domaine de la physico-chimie des suspensions aqueuses et dans les solvants organiques et de leurs nombreuses applications. Il permettra au formateur de mieux appréhender le « pourquoi et le comment » de ses réussites et de ses difficultés

Sessions cette année :

Intra-entreprise

Public :

Formulateurs, Techniciens supérieurs et Ingénieurs de recherche des industries des détergents, des cosmétiques, de la pharmacie, des corps gras et de la polymérisation

Prix :

Nous consulter

PROGRAMME

Introduction

Généralités sur la préparation des suspensions aqueuses et organiques

Types de particules pouvant être mises en suspensions

Physico-chimie appliquée aux suspensions particulières

Les dispersants utilisés pour suspensions aqueuses et organiques : Types et choix, interactions

Procédés de fabrication des suspensions

Rhéologie des suspension

Stabilité et vieillissement des suspensions

Applications des suspensions aqueuses et organiques : Cosmétiques, revêtements et peintures, laques, enduits, mastics, colles, encres, pharmacie, phytosanitaire, ...

ATOMER

Formation Continue - N° d'organisme de formation : 11 95 04 386 95

Tél : [+33 \(0\)6 52 34 17 63](tel:+330652341763) / 09 63 21 44 25 / 01 39 84 15 87 - E-mail : contact@atomer.fr

13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY