

PRINCIPES DE FORMULATION DES COLLES ET ADHESIFS

REF. FO ADH FORM - 2 jours (14 heures)

OBJECTIFS : *Acquérir les notions fondamentales de la physico-chimie des adhésifs, de leur formulation et de leur mise en œuvre. Savoir choisir et mettre en œuvre les moyens de contrôle des composants de base, des systèmes formulés et des produits finis.*

Sessions en
2017 :

Intra-entreprise

Public :

Ingénieurs,
techniciens
supérieurs,
formulateurs ayant
des connaissances
dans le domaine
des polymères

**Formations
préalables
conseillées :**

Polymères
relations
structure-
propriétés

Et
Collage, principes
et applications

Prix :

Nous consulter

PROGRAMME

Principes de formulation des principales familles de colles et adhésifs

Adhésifs époxydes

Adhésifs polyuréthanes réactifs

Colles thermodurcissables (UF, PF, MF, RF)

Adhésifs à base de monomères polymérisables

Adhésifs cyanoacrylates

Adhésifs anaérobies

Adhésifs acryliques structuraux ou acryliques modifiés

Adhésifs *hot melts* ou *thermofusibles*.

Plastisols PVC

Adhésifs élastomères, colles contact au néoprène

Colles émulsions vinyliques et copolymères

Adhésifs à base de latex naturel

ATOMER

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

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

13, rue de la Coque F-95410 GROSLEY