

LES LATEX, TYPES, CARACTERISATIONS, FORMULATION, MISE EN ŒUVRE, APPLICATIONS

REF. FO LATEX - 2 jours (14 heures)

OBJECTIFS : Acquérir les notions fondamentales sur les latex, de la caractérisation aux diverses applications.

Sessions cette année :

Intra-entreprise

Public :

Ingénieurs et Techniciens de fabrication et recherche – développement.
Formulateurs.
Technico-commerciaux ayant une formation de chimiste.

Formation

préalable

conseillée :

Polymères
relations
structures-propriétés

Prix :

Nous consulter

PROGRAMME

- ◆ **Définition et classification des latex**
- ◆ **Propriétés colloïdales des latex**
- ◆ **Propriétés physico-chimiques des latex**
pH, viscosité, tension superficielle
- ◆ **Stabilité des latex**
Aspect chimique,
aspect inter-particulaire,
la coacervation,
facteurs et agents de stabilisation,
facteurs de déstabilisation
- ◆ **Caractérisations des latex**
- ◆ **Mise en œuvre des latex**
Comparaison des techniques du latex et celles du caoutchouc sec
Ingrédients. de formulation
Préparation des ingrédients de formulation
- ◆ **Les types de latex commerciaux.**
Les latex naturels
Les latex, synthétiques
- ◆ **Application industrielles des latex**
Les fabrications au trempé
Mousses de latex

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 - E-mail : contact@atomer.fr
13, rue de la Coque F-95410 GROSLEY