



POLYMÈRES

LES LATEX SYNTHÈSE, CARACTÉRISATION ET APPLICATIONS

OBJECTIFS

Actualiser les connaissances des ingénieurs et des techniciens confrontés journallement à la polymérisation en milieux homogènes et dispersés, la caractérisation et l'application des latex pour en mieux maîtriser les nombreux et divers aspects

CONTENU PÉDAGOGIQUE

TENSIOACTIFS ET FORMATION D'UNE ÉMULSION STABLE

RAPPELS SUR LA POLYMÉRISATION RADICALE EN MILIEU HOMOGÈNE

Principes généraux : les grandes réactions de la polymérisation radicalaire

Cinétique de polymérisation

POLYMÉRISATION RADICALE EN MILIEUX DISPERSÉS

Caractéristiques générales, polymérisation par précipitation, élaboration de colloïdes stimulables, les latex composites

Aspect cinétique de la polymérisation en émulsion

LATEX À PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES

Caractérisation physicochimique et colloïdale des latex :

stabilité colloïdale, propriétés électrocinétiques, etc...]

Rhéologie des latex – Filmification – Adhésion – Aspects théoriques

FILMIFICATION ET PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DES FILMS

Relation structure, caractéristiques physicochimiques – Propriétés d'applications

FORMULATION DES LATEX



DURÉE

4.5 jours
32 heures



SESSIONS

- 8 - 12 (am) octobre 20



LIEU

Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

2 195 € HT



PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs,
Techniciens Supérieurs,
Techniciens

Interactions particules de polymères avec les tensioactifs, avec les polymères hydrosolubles ou avec les épaississants de la formulation.

Interactions charges minérales – pigments – dispersants

APPLICATIONS DES LATEX

Biopharmacie, Cosmétologie, Agroalimentaire, Colles, Adhésifs, Peintures, Couchage papier et impression, textiles

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60

