



PHYSICOCHIMIE - FORMULATION

PHYSICOCHIMIE DES SURFACES ET INTERFACES TENSIOACTIFS, EMULSIONS

OBJECTIFS

Découvrir ou approfondir la physicochimie des surfaces, interfaces et systèmes dispersés
Acquérir les outils fondamentaux d'aide à la formulation, à la caractérisation de ces systèmes à partir d'exemples industriels

CONTENU PÉDAGOGIQUE

PRINCIPES FONDAMENTAUX

Physicochimie des surfaces, interfaces et systèmes dispersés

Suspensions et émulsions : mécanismes de stabilisation et déstabilisation

Nanoparticules

DÉTERMINATIONS, MESURES

Tensions interfaciales

Angles de contact

Tailles, formes

Granulométrie

Potentiel Zéta

MÉTHODOLOGIE D'ÉTUDE DES FORMULATIONS EN ÉMULSION

Rhéologie, diagrammes des phases, H.L.B

TENSIO-ACTIFS

Description, caractéristiques : de la structure aux propriétés d'usage

Les solutions de tensio-actifs

Les critères de choix

Analyses

FORMULATION ET STABILITÉ DES ÉMULSIONS



DURÉE

4.5 jours
32 heures



SESSIONS

- 15 - 19 (am) octobre 20



LIEU

Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

2 210 € HT



PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs,
Pharmaciens,
Techniciens

LIPOSOMES – NANOPARTICULES

APPLICATIONS EN COSMÉTOLOGIE, PHARMACIE ET FORMULATION DE VACCINS

Développement d'une formulation

MOUSSES ET ANTIMOUSSES

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

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

04.72.32.50.60

