

CHR103 - Formulation : Concepts Moléculaires. Applications Industrielles en Chimie, Pharmaceutique, Cosmétique et Agroalimentaire

Présentation

Prérequis

Avoir le niveau B+2 (DPCT, BTS, DUT...)

Objectifs pédagogiques

Cet enseignement a pour objectif de donner aux auditeurs les connaissances de chimie moléculaire indispensables au formateur, quel que soit son domaine d'activité. Les principes d'organisation des systèmes moléculaires de complexités croissantes y sont détaillés au travers d'une formation à vocation pluridisciplinaire. Les applications modernes des principes de la formulation sont développées ainsi que leurs développements récents dans les domaines pharmaceutique, agroalimentaire et cosmétique. Cette formation permet d'acquérir des connaissances fondamentales de la chimie de la formulation qui s'appliquent aux filières des Sciences et Techniques Chimiques et Biologiques.

Cet enseignement est **accessible en FOD**.

Compétences

Cette formation permet d'accéder aux compétences d'un ingénieur engagé dans tous les domaines mettant en œuvre des activités de formulation de composés organiques (pharmacie, chimie, matériaux, agroalimentaire, cosmétiques...).

Programme

Contenu

Chapitre 1 : Diversité des formulations

Chapitre 2 : Notions de physicochimie

Chapitre 3 : Tensioactifs et compartimentations

Chapitre 4 : Colloïdes 1 : les émulsions

Chapitre 5 : Colloïdes 2 : les suspensions

Chapitre 6 : Colloïdes 3 : les mousses

Chapitre 7 : Colloïdes 4 : les gels

Chapitre 8 : Additifs 1 : les antioxydants

Chapitre 9 : Additifs 2 : les colorants

Chapitre 10 : Additifs 3 : les parfums

Chapitre 11 : Nouvelles technologies

Chapitre 12 : Formulations vertes

🌟 Valide le 20-06-2019

Code : CHR103

6 crédits

Responsabilité nationale :

EPN07 - Industries, chimie,
pharma et agroalimentaires /
Marc PORT

Contact national :

EPN 07 Industries chimique,
pharmaceutique et agro
alimentaire

31-4-58, 2 rue Conté
75003 Paris

01 40 27 23 81

Myriam Pillier

myriam.pillier@lecnam.net

Description des modalités de validation

examen (deux sessions)

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Détergents et produits de soins corporels (Dunod) 1999	L. HO TAN TAI
Chemical formulation. An overview of surfactant-bases preparations used in everyday life (RSC paperback) 2003	T. HARGREAVES
Gouttes, Bulles, Perles et Ondes, Paris (Belin collection échelles) 2002	P-G. DE GENNES; F. BROCHARD
Actifs et additifs en cosmétologie (Tech Doc Ed) 1999	M-C. MARTINI; M. SEILLER
Systèmes moléculaires organisés (Tech Doc Ed) 2000	R. CORRIU; B. BLANZAT
Matière et matériaux de quoi est fait le monde ? (Belin Pour la Science)	E. GUYON; A. PEDREGOSA; B. SALVIAT
La formulation cosmétique à l'usage des professionnels et des amateurs (Le Moniteur des Pharmacies)	C. COUTEAU; L. COIFFARD
Formulation des produits et matériaux (Lavoisier)	A-M. PENSE-LHERITIER