

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 FOAD**.

Cette UE est éligible au compte personnel de formation (CPF)

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

Modalités de validation

- Examen final

Description des modalités de validation

examen (deux sessions)

Bibliographie

Mis à jour le 09-04-2024



Code : CHR103

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

Responsabilité nationale :
EPN07 - Chimie Vivant Santé / 1

Contact national :

EPN 07Chimie, vivant, santé

2 rue Conté

31.4.58

75003 Paris

01 40 27 23 81

Myriam Pillier

myriam.pillier@lecnam.net

| 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 |