

| | |
|---|---|
| <p>LE MEINS Jean-François</p> <p>09/05/1973.</p> <p>Divorcé, 2 enfants.</p> | <p>Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques (LCPO) UMR5629 ENSCBP, 16 Avenue Pey Berland 33607 PESSAC cedex, France</p> <p>☎ : 05 56 84 61 94 Fax : 05 40 00 84 87 ✉ lemeins@enscpb.fr</p> |
|---|---|

FONCTION, GRADE, SECTION CNU

MAITRE DE CONFERENCES, Hors Classe,
Nommé à l'Université de BORDEAUX , SECTION CNU 31 le 1/09/2003.
Titularisé le 1/09/2004. Membre élu du conseil d'UFR de Chimie 2009-2012
Affecté au LCPO : Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques (UMR 5629)
Titulaire de la PEDR/PES : (2009-2012 puis 2013-2017)
Membre du conseil de laboratoire du LCPO
Membre du conseil du département Science de la matière et du rayonnement de L'Univ Bordeaux.

CURSUS

- 2014 HDR en Polymères de l'Université de Bordeaux, Ecole doctorale des Sciences chimiques.
Titre « Structure Hybrides Auto-assemblées copolymère/lipide » 9 Décembre 2014
- 2000 Thèse en Chimie et Physico-chimie des Polymères. Université Du Maine. Dir : Prof J-F Tassin
Titre « Etude rhéométrique et rhéo-optique du comportement de solutions de polymères associatifs sous cisaillement »
- 1997 DEA « Polymères Fonctionnels » Cohabité université Rouen, Le Mans, Paris XII

ENSEIGNEMENT ET FORMATION

Nature et contenu des enseignements :

Relations structures propriétés des polymères, (Cours TD, TP Master 1 Chimie)
Thermodynamique des polymères en solutions, (Cours, TD, TP Master 1 Chimie, **Responsable d'UE**)
Propriétés thermomécaniques des polymères (Cours, TD, TP Master 1 et LPro Formulation des polymères)
Rhéologie des polymères en solution, application à la formulation. (Licence 3^{ème} année, Cours TD)
Rhéologie des suspensions (Master 2 chimie)
Auto-assemblage et hydrogels (Master 2 Chimie)

Responsable de la Licence Professionnelle de chimie Industrielle de l'Université de Bordeaux de 2006 à 2015, Parcours Formulation des Polymères.

ACTIVITES DE RECHERCHE VALORISATION ET TRANSFERT

THEMATIQUE : Auto-assemblage en solution de copolymères amphiphiles et de lipides, Vésicule hybrides polymère/lipides membranes, structure bio-inspirées.

COMPETENCES : Synthèse et Auto-assemblage en solution de copolymères et lipides, techniques de diffusion de rayonnement (lumière, neutrons), rhéologie des fluides complexes, propriétés physiques de membrane auto-assemblées.

PRODUCTION SCIENTIFIQUE

h index: h=26 Total citation ~2500 (Source Web of Science)

44 Articles à comité de lecture :

2 revues invitées

Brevet : 1. (Licence ADOCIA "Drivein") et Licence Loréal

ACS preprints: 8 Plus de 25 communications dans des congrès nationaux et internationaux

2 Conférences invitées.