

CURRICULUM VITAE

BOUTEVIN

Bernard, Jean, Léon

Né le 12 Mars 1948 à LODEVE – Hérault

Français

Marié, deux enfants

Exempté du service en qualité de soutien de famille

Adresse personnelle :

Les Terres Blanches - 1 Rue Anselme Mathieu – 34090 Montpellier

Adresse professionnelle :

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier

I.C.G. - Hétérochimie Moléculaire et Macromoléculaire – UMR 5253

8 Rue Ecole Normale – 34296 Montpellier Cedex 5 – France

DIPLOMES

- Baccalauréat série Math Élémentaire	1966	AB
- Certificat de Chimie Physique générale C ₁	1969	AB
- Certificat de Chimie Organique C ₂	1969	AB
- Certificat de Chimie Minérale C ₃	1970	B
- Certificat de Chimie Organique Structurale C ₄	1970	P
- Diplôme d'Ingénieur ENSCM	1971	8 ^e /48
- DEA de Chimie Organique	1972	AB
- Doctorat d'Etat es Sciences Physique	1975	(Félicitations du Jury)

SERVICES DIVERS ACCOMPLIS

Septembre 1971 - Septembre 1972	- Chercheur DEA
Septembre 1972 - Octobre 1974	- Chercheur DGRST (PNA N°73 71 129)
Octobre 1974 - Octobre 1976	- Attaché de Recherches (Echelon 3)
Octobre 1976 - Octobre 1978	- Attaché de Recherches (Echelon 5)
Octobre 1978 - Avril 1981	- Chargé de Recherches (Echelon 3)
	• Directeur de Recherches 2^{ème} Classe
Octobre 1983	- (Echelon 2)
Janvier 1985	- (Echelon 3)
Avril 1986	- (Echelon 4)
Juillet 1987	- (Echelon 5)
Janvier 1991	- (Echelon 6)
	• Directeur de Recherches 1^{ère} Classe
Octobre 1993	- (Echelon 2 B ₂)
Décembre 1993	- (Echelon 3 C ₁)
Décembre 1994	- (Echelon 3 C ₂)
Décembre 1995	- (Echelon 3 C ₃)
Septembre 1999	• Professeur 1^{ère} Classe
Septembre 2000	• Professeur Classe Exceptionnelle

ACTIVITES PEDAGOGIQUES

- Cours de Chimie Macromoléculaire 1^{ère} année (30 h / année)
 - Cours de Chimie Macromoléculaire 2^{ème} année (40 h / année)
 - Cours de Chimie Macromoléculaire 3^{ème} année (20 h / année)
 - Cours DEA Matériaux, UMII (20 h / année)
 - Encadrement des élèves de 3^{ème} année en Projet de Fin d'Etudes (24 h / année)
 - Responsable de l'Option Matériaux, (Partie Organique)
-

ACTIVITES ADMINISTRATIVES

- Directeur Adjoint du Laboratoire de Chimie Appliquée de l'ENSCM depuis 1979
 - Responsable Scientifique de l'Antenne Polymères depuis 1981
 - Co-Directeur du Laboratoire de Chimie Appliquée de l'ENSCM depuis 1982
 - Vice-Président de la Plateforme de Recherche sur les Matériaux (PREMAT) (1982-1988)
 - Trésorier du GFP Sud (1978-1986)
 - Directeur de l'URA 1193 (1986-1995)
 - Membre du Conseil Scientifique de l'ENSCM (1986-1995)
 - Directeur du Conseil Scientifique du CEREMAP (depuis 1993)
 - Expert auprès des tribunaux (spécialité chimie industrielle) (depuis 1994-)
 - Vice-Président du Conseil d'Administration du Centre Technique du Cuir (1995-1998)
 - Membre du Conseil Scientifique de l'ENSCM (1998-2002)
 - Vice-Président du Conseil Scientifique de l'ENSCM (2000-2002)
 - Membre du Conseil d'Administration de l'ENSCM (depuis 2002)
 - Directeur de l'UMR 5076 (2003-2007)
 - Président du Conseil Scientifique du Département « Environnement, Développement Durable et Energie » de l'Association « TRANSFERTS » Languedoc-Roussillon (Mars 2005)
 - Responsable de l'équipe IAM au sein de l'UMR 5253 depuis le 1^{er} Janvier 2007
 - Membre de la Fondation de Sup de Co Montpellier (depuis 2007)
 - Secrétaire Général de la Chaire Européenne de Chimie Nouvelle pour un Développement Durable depuis Avril 2006.
 - Président de la Chaire Européenne de Chimie Nouvelle pour un Développement Durable depuis Janvier 2012.
 - Membre du Comité Economique Social et Environnemental du Languedoc-Roussillon depuis Juin 2011.
-

ACTIVITES SCIENTIFIQUES

- Co-auteurs de plus de 900 publications dans des ouvrages avec comité de lecture
- Co-auteurs de 150 brevets (120 internationaux)
- Directeur de 163 thèses de doctorat et co-directeur de 30 thèses
- Consultant de plusieurs sociétés nationales (Arkema, Norsolor) et internationales (Daikin (Japon) et Dow-Corning (USA))
- Responsable scientifique de plus de 100 contrats de recherches avec des industriels.

=====

BILAN DE MA PRODUCTION SCIENTIFIQUE (1973-2011)

En Chimie Moléculaire

Journal of Fluorine Chem.	:	178
Phosphorous, Sulfur and Silicon	:	30
Tetrahedron Letters	:	14
C-R Acad. Sci.	:	7
Bull. Soc. Chim.	:	4
Ann. Chim.	:	2
Org. Mag. Res. Data	:	1
New J. Chem.	:	6
Beilstein Journal of Organic Chemistry	:	1

Autres Publications Spécialisées : **42**

Galvano-Organo Traitements de Surface
Main group Metal Chemistry
Corrosion Science
Synthetic Metals
Fibers and Integrated Optics
Optical Materials
Int. J. of Adhesion and Adhesives
L'onde Electrique
Composite Science and Technology
Fuel Cells
Helvetica Chimica Acta
Solid State Ionics
J. of Supercritical Fluids
J. of non Crystalline Solids
Separation and Purification Technology

En Chimie Macromoléculaire

European Polymer Journal	:	182
Macromol. Chem. Phys.	:	118
Makromol. Chem.	:	90
Polymer Bulletin	:	70
J. of Polym. Sci. Part A Polym. Chem.	:	92
Macromolecules	:	34
Adv. Materials	:	2
J. Phys.	:	2
Polym. Eng. Sci.	:	2
Designed Monomer and Polymers	:	2
High Performance Polymers	:	3
Polymer International	:	15
Polymer Degradation and Stability	:	1
Polymer	:	7
J. of Applied Polym. Sci.	:	20
Adv. In Polym. Sci.	:	5
Macromolecular Rapid Communications	:	6
Polymers for Adv. Technologies	:	2
Polymer Preprints (Am. Chem. Soc.)	:	9
Polymers and Surfaces	:	1
Macromol Chem., Macromol Symp.	:	3
Prog. Polym. Sci.	:	2
Prog. In Organic Coatings	:	2
Angew. Makromol. Chem.	:	1
Chem. Reviews	:	3
Polymer Chemistry	:	3
J. of Materials Chemistry	:	1
Polym. Adv. Technol.	:	1
Adv. Funct. Mater.	:	1

<u>Publications "Diffusion de la Science"</u>	:	21
Double Liaison	:	8
Caoutchouc et Plastique	:	3
Actualité Chimique	:	3
Lettre Sciences Chimiques CNRS	:	1
Les Cahiers de Prothèse	:	6
Materials Science Forum	:	1
Matériaux Polymères et Développement Durable	:	1
Revue Roumaine de Chimie	:	1

985 publications, 3 livres, 2 chapitres de livre, **150** brevets, **78** Conférences Invitées, **65** Séminaires, **270** Co-auteur de communications et posters, **163** Thèses