

# BOREL Jean-Pierre

## curriculum vitæ succinct

avril 2015

né le 16 janvier 1955, marié, 2 enfants (27 et 23 ans)

33 rue Marivaux 87100 LIMOGES

[borel@unilim.fr](mailto:borel@unilim.fr)

Université de Limoges – Faculté des Sciences & Techniques

123 avenue Albert Thomas – 87060 LIMOGES CEDEX

Professeur des Universités, 25<sup>ème</sup> section CNU

Normalien, Agrégé de Mathématiques, Docteur d'État, Auditeur de l'IHEDN



### Spécialités scientifiques

- ✚ Mathématiques (théorie analytique des nombres, répartition modulo un), depuis 1977
- ✚ Informatique Théorique (combinatoire des mots), depuis 1991
- ✚ Sécurité et Intelligence Economique, depuis 2003



### Principales responsabilités et fonctions exercées

- ✚ Président fondateur de la Conférence des Doyens Sciences – CDUS, 1994 – 2001, membre de son Bureau depuis
- ✚ Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques, Université de Limoges, 1992 – 2002
- ✚ Vice-Président du CA de l'Université de Limoges, 1995 – 1998
- ✚ Vice-Président du PRES Limousin Poitou-Charentes, 2009 – 2011
- ✚ Chargé de Mission à la Direction Générale de l'Enseignement Supérieur, 2001 – 2002
- ✚ Comité de Suivi de la Licence et de la Licence Professionnelle, 2001 – 2008
- ✚ Responsable de la Commission enseignement de la Société Mathématique de France, 2004 – 2007, membre du CA de la SMF
- ✚ Représentant de la SMF à la CFEM, depuis 2014
- ✚ Délégué Scientifique à l'AERES (section 1 – établissements), 2008 – 2013



### Projets pilotés au cours des dix dernières années

- ✚ Responsable coordinateur du programme TEMPUS structurel « MODEGOV », regroupant 12 universités européennes et marocaines, 2010 – 2014
- ✚ Responsable du programme transversal de recherche « Sécurité et Fiabilité des Systèmes d'Information », laboratoire XLim (UMR CNRS), 2004 – 2008
- ✚ Responsable d'un PPF « Géométries – Images – Communications » réunissant 150 chercheurs de 5 universités, 2007 – 2011

- ✚ Pilote de la réflexion nationale des sociétés savantes sur le « socle de la licence de Mathématiques », SMF – SMAI – SFdS, 2006 – 2008
- ✚ Responsable du master « Sciences et technologies de l'information et de la communication » à Limoges, mention regroupant les spécialités en mathématiques, informatique, électronique, depuis 2007
- ✚ Créateur et responsable en liaison avec la CCI de Limoges et les services spécialisés de l'Etat d'un DU de formation continue en Intelligence Economique, depuis 2006



### Éléments complémentaires

- ✚ PEDR, 1990 – 1998, quatre thèses soutenues + deux co-encadrements
- ✚ Membre du CNU 25<sup>ème</sup> section, 1991
- ✚ 30 articles dans les revues internationales, 21 conférences internationales et nationales
- ✚ Organisation de conférences (Journées Arithmétiques, Limoges-1977, Colloques nationaux des Doyens de Sciences, Colloque national de Promosciences)
- ✚ Membre du jury de l'Agrégation de Mathématiques, 1985 – 1992
- ✚ Un ouvrage sur les « Jeux Mathématiques »
- ✚ Expertises pour le CNE, l'ANR, l'AUF, Conseils Régionaux

court glossaire :

AERES : Agence d'Évaluation de la recherche et de l'Enseignement Supérieur (devenu HCERES)  
 ANR : Agence Nationale de la Recherche  
 AUF : Agence Universitaire de la Francophonie  
 CCI : Chambre de Commerce et d'Industrie  
 CFEM : Commission Française pour l'Enseignement des Mathématiques  
 CNE : Comité National d'Évaluation (de l'Enseignement supérieur)  
 IHEDN : Institut des Hautes Études de la Défense Nationale (rattaché auprès du Premier Ministre)  
 PEDR : Prime d'Encadrement Doctoral et de Recherche  
 PRES : Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur  
 PPF : plan pluri-formations  
 SFdS : Société Française de Statistique  
 SMAI : Société des Mathématiques Appliquées et Industrielles  
 SMF : Société Mathématique de France