

CV

Jean-Pierre BRIOT

Mars 2010



État civil et position actuelle

Naissance : 1er Juin 1957, à Boulogne sur Seine (92), France

Nationalité : Française

Situation : Vie maritale, sans enfants

Fonction : Directeur de recherche (DR2) CNRS

Fonction : Directeur du Bureau CNRS Brésil

Fonction : Professeur invité permanent, PUC-Rio

Spécialité : Informatique (section 7)

Laboratoire : Laboratoire d'Informatique de Paris 6 (LIP6), UMR 7606

Domicile : 159, rue de Rome, 75017 Paris – Tél : 01 46 22 41 79

E-mail : Jean-Pierre.Briot@lip6.fr

E-mail : diretor@cnrs-brasil.org

Web et CV détaillé : <http://www-desir.lip6.fr/~briot/>

Web du CNRS Brasil : <http://www.cnrs-brasil.org/>

Études

1989 : Habilitation à diriger des recherches en Informatique, Paris 6.

1984 : Thèse de 3ème cycle en Informatique, IRCAM-Paris 6.

1980 : Maîtrise es Sciences Mathématiques, Paris 6.

Postes

1999–actuellement : Directeur de recherche (DR2) CNRS, LIP6 (UMR 7606), Paris.

1986–1999 : Chargé de recherche (CR1 à partir de 1990) CNRS, LITP (URA 248), Paris.

1989–1990 : Ingénieur/chercheur, Rank Xerox France, La Défense.

1980–1981 : Professeur PEGC Mathématiques, Collège d'Enseignement Commercial, Paris.

Chercheur invité et coopérations internationales

novembre 2009–actuellement : Professeur invité permanent, Département d'informatique, Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio), Brésil.

2005–2008 : Mis à disposition par le CNRS et Professeur invité, Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio), Brésil.

- *montage de plusieurs projets de collaboration, ex : axe informatique du projet ARCUS Ile de France-Brésil-Chili, CAPES-COFECUB, ANR-FINEP ;*
- *création du projet franco-brésilien interdisciplinaire SimParc sur la gestion participative informatisée de parcs pour la conservation de la biodiversité (avec PUC-Rio et UFRJ, financé par les programmes Ingénierie écologique du CNRS-Cemagref et “Grandes Desafios” du CNPq) ;*
- *organisateur de deux workshops franco-brésiliens interdisciplinaires sur ce thème, Rio, novembre 2007 et janvier 2009 ;*
- *co-organisateur de l’atelier sur informatique et musique, événement de l’année de la France au Brésil, Recife et Rio, octobre 2009 ;*
- *membre du nouvel Institut National de Science et Technologie (INCT du CNPq) de Politiques Publiques, Stratégies et Développement (PPED) ;*
- *une quarantaine de publications co-signées avec des chercheurs brésiliens ;*
- *co-direction de 3 thèses de doctorat et de 2 thèses de master ;*
- *président de la table-ronde sur “Coopération dans les sciences exactes et technologiques”, Congrès CIAPEB’2005 sur la coopération scientifique Brésil-France, événement de l’année du Brésil en France, Paris, avril 2005.*

2001–2002 : Chercheur invité JSPS puis Professeur invité, Kyoto University, Japon.

1999 : Chercheur invité, University of Illinois at Urbana-Champaign, États-Unis.

1992–1996 : Chercheur invité, University of Tokyo et Chargé de mission SPI auprès du Bureau CNRS-Japon.

1991 : Chercheur invité, University of Southern California, Los Angeles, États-Unis.

1985–1987 : Chercheur invité/post-doc, Tokyo Institute of Technology, Japon.

À l’occasion de ces autres séjours invités, outre ma participation à des projets de recherche et des publications co-signées, j’ai organisé de nombreuses actions de coopération scientifique internationale, par ex : MOU signé entre Paris 6 et le National Institute of Informatics, Tokyo ; projet dans le cadre du Programme de coopération SPI/CNRS - UIUC ; organisation de workshops bilatéraux (ex : workshops franco-japonais OBPDC’95 à Tokyo, OBPDC’97 à Toulouse, DOA’2000 à Tokyo) ; échange de chercheurs (doctorants et post-docs), etc.

Gestion des coopérations internationales

janvier 2010–actuellement : Directeur du Bureau du CNRS au Brésil (CNRS Brasil), Rio de Janeiro, Brésil.

juin 2008–décembre 2009 : Chargé de mission pour le Brésil auprès de la Direction des Relations Internationales (DRI), CNRS. *En particulier* :

- *soutien aux événements CNRS Année de la France au Brésil en 2009* ;
- *rédaction de notes d'information à destination de la DRI* ;
- *proposition de nouveaux appels d'offre (ex : futur appel unifié CNRS-CNPq)* ;
- *organisation de missions.*

1992–1995 : Chargé de mission pour le département Sciences pour l'Ingénieur (SPI) auprès du Bureau CNRS-Japon, Tokyo, Japon. *En particulier* :

- *soutien aux actions du département SPI* ;
- *rédaction d'une trentaine de notes d'information à destination du SPI et mise en place d'un service de distribution électronique* ;
- *responsabilité scientifique de la rubrique CNRS-Japon dans la lettre d'information Japon IA du SST de l'Ambassade de France au Japon* ;
- *organisation de missions.*

Production scientifique

- 18 articles de revues à comités ; 11 articles de revues d'information ; 11 conférences invitées à des colloques ; 103 communications à des colloques à comités ; 6 ouvrages édités ; 25 chapitres d'ouvrages ; 64 exposés invités à des séminaires d'instituts de recherche (dont 17 en Amérique latine depuis 7 ans). (*Liste complète en : <http://www-desir.lip6.fr/~briot/cv/>*).

Direction de chercheurs et de projets

- 7 directions d'habilitations à diriger des recherches ; 19 directions de thèses de doctorat (dont 3 co-directions et 1 cotutelle – dont 6 brésiliens et 1 colombien) ; 17 directions de thèses ou stages de master.
- Responsable du département/thème de recherche “Objets et Agents pour Systèmes d'Information et de Simulation (OASIS)” du LIP6, 1996–2005 (plus de 60 chercheurs, dont 25 permanents).
- Membre du conseil de direction du LIP6, 2002–2005.
- Responsabilité d'une vingtaine de projets et contrats de recherche (ex : Ingénierie Ecologique CNRS-Cemagref, Action Spécifique STIC CNRS, ANR, ARCUS, CIFRE, ESPRIT, PREDIT...), dont plusieurs avec des industriels (ex : EDF, FT, PSA...).

Commissions et comités

- 12 jurys d'habilitations à diriger des recherches et 72 jurys de thèses de doctorat.
- 8 conseils ou comités scientifiques (dont : Conseil scientifique d'Ile de France, Programme interdisciplinaire CNRS Robea, Laboratoire LIP6).
- Expertise de plus de 50 projets (dont : Régions Aquitaine, Languedoc-Roussillon et Picardie, ANR, ECOS-Nord et Sud, Netherlands Organisation for Scientific Research, Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada).
- Membre de comités de rédaction de 7 revues et de 13 numéros spéciaux ; membre de comités de programme de 86 colloques et (co-)organisateur de 14 colloques.

Langues

Anglais et portugais (brésilien) courants ; espagnol compris ; japonais parlé.