

4-

Georges Boulon

Emeritus Professor

National and International Cooperations

Research activities from 1965 to 2021 lead in fructuous cooperations with national and international teams started in 70 years under the support of Madame Françoise Gaume DR CNRS, and Professor Joseph Janin of UCBLyon1.

In France :

-Professeur Daniel Curie du Laboratoire de Luminescence de Paris6,

-Professeurs Alain Védrine et Jean-Claude Cousseins et Dr Jean-Pierre Faurie du Laboratoire de Chimie Minérale de Clermont-Ferrand et les membres de cette équipe,

-Professeur Daniel Vivien de l'Ecole de Chimie de Paris et les membres de son équipe,

-Professeurs Hagenmuller et Gilles Le Flem du Laboratoire de Chimie Minérale de Bordeaux,

-Dr François Auzel du CNET à Bagnaux,

-Professeurs Jean Lucas et Marcel Poulain, Dr Jean-Luc Adam du Laboratoire des Verres de l'université de Rennes

-Professeurs M.Fontana et P. Bourson, Université de Metz ,

-Professeur Jean Zarzycki de l'Université de Montpellier

-Professeurs C. Esnouf, C. Mai et G. Fantozzi de GEMPPM et MATEIS, INSA de Lyon

-Professeur Marie-Thérèse Cohen-Adad du Laboratoire de Chimie Minérale de l'UCBLyon1 qui a ensuite rejoint notre laboratoire LPCML,

Abroad:

-Professeur B. Di Bartolo, Boston College : participations annuelles aux écoles internationales et Workshops du Centre Ettore Majorana (NATO) à Erice (Sicile) de 1983 à 2019.

-Professeur Renata Reisfeld de l'Université Hébraïque de Jérusalem et Dr Yehoshua Kalisky au NRC de Beer-Sheva,

-Professeur Christian Jorgensen de l'Université de Genève, Suisse

-Professeurs J. Garcia-Solé et D. Jaque de l'Université Autonome de Madrid, Professeur F. Diaz, University Rovira i Virgili, Tarragona, Professeurs Joaquin Fernandez et Rolindes Balda, University Basque of Bilbao, Espagne

-Professeur W. Yen de l'Université du Wisconsin à Madison puis de l'Université de Georgia à Athens aux USA.

-Professeur R. Powell de l'Université d'Etat d'Oklahoma à Stillwater (USA).

-Professeur John Capobianco, Université Concordia, et Professeur David Simkin, Université McGill, à Montréal (Québec)

-Professeur A.Kaminskii de l'Académie des Sciences de Russie à Moscou,

-Professeur A.Suchocki de l'Institut de Physique de Varsovie (Académie des Sciences de Pologne),

-Professeurs Voicu et Aurelia Lupei de l'Institut de Physique de Bucharest (Académie des Sciences de Roumanie),

-Professeur Malika Trabelsi, Universités de Bizerte et de Tunis, Professeur M. Ferid, Université de Tunis en Tunisie.

-Professeurs Jiri Marès et Martin Nikl de l'Institut de Physique de Prague (Académie des Sciences de la République Tchèque)

-Professeur Wiselaw Strek et Dr Dariusz Hreniak de l'Institut des Basses Températures de Wroclaw (Académie des Sciences de Pologne), le Professeur Janina Legendziewicz ainsi que Dr Malgorzata Guzik de l'université de Wroclaw. Nombreux échanges de chercheurs entre Wroclaw et Lyon depuis 1987 de l'Académie des Sciences et de l'Université.

-Professeurs Tsuguo Fukuda et Akira Yoshikawa de l'IMRAM puis de l'IMR, Tohoku University de Sendai au Japon. Nombreux échanges de chercheurs entre Sendai et Lyon. Je suis régulièrement invité, depuis 1997, comme Professeur Associé à Tohoku university et, ces dernières années, également par le Programme ELyT Lyon-Tohoku. Mes collègues japonais séjournent également à Lyon avec des supports de Professeur Invités ou par financement JSPS.

- Professeur Nobuhiko Sarukura de l'ILE (Institut Laser Engineering d'Osaka) au Japon

-Professeurs Luis Andrade et Sandro Lima, University of Dourados et Professeur Mauro Baesso, University of Maringa, Brazil (Contrat COFECUB).

-Professeur Lili Hu et Wei Chen de SIOM (Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics, China Academy of Sciences) et Professeur Lou Liren, University of Hefei, China,

Lecturer in International Schools

Invitations régulières à des Conférences et Ecoles internationales dont Erice en Sicile depuis 1983 avec le Professeur B. Di Bartolo, Boston College, et à Wroclaw en Pologne depuis 1987 avec les Professeurs W. Strek et J. Legendziewicz.

Member of Scientific committees

-LASER M2P organisée par le centre Laser de Physique de la Région Rhône-Alpes (Lyon, 89), (Grenoble, 91), (Lyon 93)

- " COLOQ " en France tous les 2 ans depuis 1993 dirigé par A. Aspect, [Institut d'optique d'Orsay](#) puis par C.Chardonnet (Paris 13).

- [ICFE](#), conférence européenne sur les éléments f : (Paris, 97), (Madrid,2000), (Genève, 2003), (Wroclaw, 2006)

- " ICL " International Conference on Luminescence, tous les 3 ans, depuis 1993, dirigé depuis 1984 par le Professeur W.Yen, Université de Georgia à Athens (USA), et membre du comité Scientifique de Programme et du comité d'attribution du Prix international ICL avec 6 autres collègues étrangers.

Chair or Co-Chair of international conferences

-LASER M2P (Lyon 93)

-Laser Crystals (Les Houches 97) par le GDR " 1148 CNRS ",

-7 Colloques franco-israélien (Jérusalem 88, Lyon 93, Jérusalem 96, Lyon 99, Lyon 02, Jérusalem 06, Lyon 2010)

-8 International Symposia on Laser and Nonlinear Optical Materials ([ISLNOM](#)) avec le Professeur Fukuda puis le Professeur Yoshikawa de l'université Tohoku à Sendai (Singapour 1997, Lyon 2000, Keystone au Colorado 2003, Prague 2006, Pisa 2009, Shanghai 2013, Lyon 2016, Wroclaw 2019).

-De juillet 2005 à Septembre 2014, succession du Professeur W.Yen (Athens, Georgia) à la Présidence du comité international de programme d'ICL, la conférence internationale sur la luminescence des solides la plus importante, pour les conférences ICL, après Beijing (2005), de Lyon (2008), Ann Arbor (USA, 2011) et Wroclaw (2014).

- Chair of ICL'08 in Lyon on 7-11 July, 2008, (650 participants). <http://ICL08.univ-lyon1.fr>

