

Hôtes étrangers de l'Université

Chaire Francqui belge

Sur la proposition de la Faculté de Philosophie et Lettres, M. Robert WANGERMEE, professeur à l'Université Libre de Bruxelles, a été désigné comme titulaire de la Chaire Francqui dans notre Université pour l'année académique 1980-1981.

Il a donné pendant la période de janvier à mai 1981, un cycle de treize leçons sous l'intitulé général « Il y a musique et musiques (les musiques dans la société d'aujourd'hui) ».

Chaire Francqui internationale

Dans le cadre de la Chaire Francqui internationale et sur la proposition de la Faculté des Sciences appliquées, notre Université a invité, en mai-juin 1981, M. J. WOODS, professeur aux Départements de la Mécanique et d'Architecture, et Directeur du Building Energy Utilization Laboratory de l'Iowa State University (U.S.A.).

Il a donné un cours sur le thème: « Control of Indoor Environment ». L'organisation du cours, de plusieurs séminaires et d'échanges scientifiques a été confiée au Laboratoire de Physique de Bâtiment.

Conférenciers

L'Université a reçu la visite de professeurs-conférenciers énumérés ci-dessous qui ont été invités soit en vertu des accords culturels officiels adoptés par la Belgique avec l'étranger, soit à l'intervention du Patrimoine universitaire, notamment dans le cadre des échanges interuniversitaires.

Faculté de Philosophie et Lettres :

- M. R. AUBENQUE, professeur à l'Université de Paris.
M. St. BANN, professeur au Rutherford College de Kent.
M. A. IMHOF, professeur à la Freie Universität de Berlin.
Mlle E. KERN, professeur à la Colgate University, Hamilton,
N.Y.
M. J.M. PALMIER, professeur à l'Université de Paris VIII.
M. O. PELON, professeur à l'Université de Lyon II.
M. I. SZABICS, maître-assistant à l'Université Eötvös Lorand de
Budapest.
M. H. TERRACE, professeur à l'Université de Columbia.
M. M. VITALE, professeur à l'Université de l'Etat à Milan.

Faculté de Droit, d'Economie et de Sciences sociales :

- Mme M. BORUCKA-ARCTOWA, professeur à l'Université
Jagiellone de Cracovie.
M. J. HAVEL, professeur à l'Université Laurentienne de
Sudbury, Canada.
M. Fr. MODERNE, professeur à l'Université de Pau et de
l'Adour.
M. O. OLDMAN, professeur à l'Université de Harvard.

Faculté des Sciences :

- M. E. AGAZZI, professeur aux Universités de Gènes et de
Fribourg.
M. A.S. BAILLY, professeur à l'Université de Lausanne.
M. J. BARTHELEMY, professeur à la Faculté polytechnique de
Mons.
M. B. BASU, de l'Université de Calcutta.
Mme J. BEAUJEU-GARNIER, professeur à l'Université de Paris 1.
M. J.W. BRAULT, du Kitt Peak National Observatory à Tucson,
Arizona.
M. P. BUTZER, professeur à l'Ecole technique supérieure
d'Aix-la-Chapelle.
M. J. CAMUS, professeur à l'Université de Rennes.
Mme CAMY-PIRET, du Laboratoire de Physique moléculaire et
d'Optique atmosphérique du C.N.R.S. (France).
M. P. CHAMBON, professeur à l'Université de Strasbourg.
M. M.S. CHITRE, du Tata Institute of Astrophysics de Bombay.
M. R.J. ELLIOTT, professeur à l'Université d'Oxford.
M. J. FEDOROWSKI, docteur agrégé à l'Université de Poznan.
M. A. FULINSKI, professeur à l'Université Jagiellone de
Cracovie.

M. K. GLAZEK, professeur à l'Université de Wrocław.
 M. A. GUILCHER, professeur à l'Université de Brest.
 M. P. HANNAFORD, du J.J. Thomson Physical Laboratory,
 Angleterre.
 M. W.M. JACKSON, de la Howard University à Washington.
 M. P. JACQUINOT, du Laboratoire Aimé Cotton, C.N.R.S. II à
 Orsay.
 M. Ph. LEBRUN, professeur à l'Université Catholique de
 Louvain.
 M. K.D. MISKA, de l'Institute of Technology Baranas - Hindu
 University Varanasi, Inde.
 M. J. MULNARD, professeur à l'Université Libre de Bruxelles.
 M. T. PESCATORE, professeur à l'Université de Naples.
 M. F.H. READ, professeur à l'Université de Manchester.
 M. J. REMY, professeur à l'Université de Louvain.
 M. J. SJOSTRAND, professeur à l'Université de Paris-Sud.
 M. T.P. SNOW, du Joint Institute for Laboratory of Astrophysics
 à Boulder, Colorado.
 M. H. SVENSSON, professeur à l'Université de Copenhague.
 M. J.P. THOUÉZ, professeur à l'Université de Montréal.
 M. J. VAILLANT, professeur à l'Université de Paris VI.
 M. K. VAN DER HUCHT, Sterrenwacht, Sonnenborgh, Hollande.
 M. C. WAGSCHAL, professeur à l'Ecole des Ponts et Chaussées
 de Paris-Clamart.
 M. E. WERTZ, professeur à l'Université de Stuttgart.
 M. C. WILCOX, professeur à l'Université de Utah.
 M. W. ZAWADSKI, de la Polish Academy of Sciences, Institute of
 Technology à Zielna.

Faculté de Médecine :

M. G. BARABAS, professeur à l'Université de Médecine de
 Debrecen.
 M. MARINI-BETTOLO, professeur à l'Université de Rome.

Faculté des Sciences appliquées :

M. E. ALPER, professeur à l'Université Hacettepe, Ankara,
 Turquie.
 M. A. BOSZNAY, professeur à l'Université technique de
 Budapest.
 M. M. BOUDART, professeur à la Stanford University.
 M. A. GERMOND, professeur à l'Ecole polytechnique fédérale de
 Lausanne.
 M. R. HOFFMAN, directeur des Ponts et Chaussées à
 Luxembourg.

M. J. KACPRZYK, de l'Académie des Sciences à Varsovie.
M. W. KUCZYNSKI, professeur à l'Ecole polytechnique de Varsovie.
M. F. LEONHART, professeur émérite à l'Université de Stuttgart.
M. B. LINNHOF, research manager, ICI Corporation Laboratory, The heath Runcorn, Cheshire, Angleterre.
M. M. MOSER, professeur à l'Université technique de Budapest.
M. E. OLEDZKI, professeur à l'Ecole polytechnique de Lublin.

Faculté de Médecine vétérinaire :

Mme Z. LENKIEWICZ, professeur à l'Université Jagiellone de Cracovie.

Centre interfacultaire des Sciences nucléaires :

M. R. BROCKMANN, professeur à l'Université de Regensburg, Allemagne.
M. R. CEULENEER, professeur à l'Université de l'Etat à Mons.
M. M. DELANGE, directeur à la Sté COGEMA de la Hague, France.
M. W. GLOCKLE, professeur à l'Université de la Ruhr à Bochum.
M. S.D. KHADKIKAR, professeur à l'Université de Tubingen.
M. J. KNOLL, de la G.S.I. à Darmstadt.
M. A. KOBOS, de l'Université Jagiellone de Cracovie.
M. L.R. MORSS, de l'Argonne national Laboratory, Illinois.
M. M.A. NAGARAJAN, du Daresbury laboratory Warrington, Grande-Bretagne.