
Curriculum vitae

NICOLAÏ CHRISTOV

Adresse professionnelle:

Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille - UMR CNRS 9189
Département Electronique, Electrotechnique, Automatique
Faculté des Sciences et Technologies
Université de Lille (UdL)
59655 Villeneuve d'Ascq Cedex
Tél.: 03.20.43.48.78
Email: nicolai.christov@univ-lille.fr

DIPLOMES ET QUALIFICATIONS

Ingénieur électricien, Université Technique de Sofia (UTS), 1971
Ingénieur automatique, Institut National Polytechnique de Grenoble, 1973
DEA d'automatique, Université Grenoble I, 1973
'M. Sc.' en mathématiques appliquées, UTS, 1974
Docteur en sciences mathématiques, Commission Supérieure d'Attestation de Bulgarie (CSA),
Sofia, 1978
Directeur de recherche 2^{ème} classe, CSA, Sofia, 1985
'Docent', CSA, Sofia, 1990
Habilitation à diriger des recherches, Université Bordeaux 1, 2002

FONCTIONS

Chargé de recherche 2^{ème} classe, UTS, 1978-1980
Chargé de recherche 1^{ère} classe, UTS, 1980-1985
Directeur de recherche 2^{ème} classe, UTS, 1985-1990
Directeur de l'Unité de Production de Logiciels, UTS, 1986-1990
Directeur adjoint du Laboratoire Bulgaro-Russe d'Optimisation des Systèmes, UTS – Institut
d'Energétique de Moscou, 1988-1990
Docent, UTS, 1990-2004
Directeur du Laboratoire de Recherche en Systèmes de Commande Automatique, UTS,
1990-1997
Codirecteur de la Chaire UNESCO Francophone d'Ingénierie pour le Développement,
UTS, 1997-2005
Directeur exécutif du Centre Régional Francophone d'Ingénierie pour le Développement
de l'AUF, UTS, 2003-2005

Codirecteur de l'Ecole Doctorale Internationale en Sciences pour l'Ingénieur de l'AUF, UTS, 2003-2005

Professeur des universités 2^{ème} classe, UdL, 2004-2005

Professeur des universités 1^{ère} classe, UdL, 2005-2014

Codirecteur du Laboratoire Franco-Chinois d'Automatique et Signaux (LaFCAS), UdL – Université des Sciences et Technologies de Nanjing, 2012-2017

Professeur de classe exceptionnelle, UdL, 2014-2017

Professeur émérite, UdL, 2017 –

Coprésident du Conseil Scientifique du Laboratoire Franco-Chinois d'Automatique et Signaux (LaFCAS), UdL – Université des Sciences et Technologies de Nanjing, 2017 –

Vice-président du Groupement de Recherche en Automatisation Intégrée et Systèmes Homme-Machine de la Région Hauts-de-France (GRAISyHM), 2012 –

POSTES DE PROFESSEUR INVITE ET ASSOCIE

'Visiting Professor', Université Brunel, Londres, 1993 (3 mois)

'Visiting Professor', Université de Pays de Galles, Swansea, 1993 (3 mois)

'Visiting Professor', Université d'Edinburgh, 1995 (3 mois)

Professeur associé, INSA de Rennes, 1995-1997 (3 mois/an)

Professeur associé, ENSIEG - INPG, 1998-2000 (3 mois/an)

Professeur invité, ENSEIRB - Université Bordeaux 1, 2001-2004 (3 mois/an)

'Visiting Professor', l'Université des Sciences et Technologies de Nanjing, 2021 (2 mois)

ACTIVITES PEDAGOGIQUES

Domaines d'enseignement

Automatique

Informatique

Mathématiques appliquées

Responsabilités pédagogiques

Responsable de la spécialité Automatique et Robotique à la Faculté Francophone de Génie Electrique de l'UTS, 1994-2004

Directeur du 'M. Eng. Degree Course in Control Systems' à la Faculté Anglophone d'Ingénierie de l'UTS, 1995-2002

Responsable du Master « Automatique et Systèmes Electriques » 1ère année, UdL, 2008-2014. Le parcours M2 « Systèmes, Machines Autonomes et Réseaux de Terrain » offre un double diplôme avec l'Université Politehnica de Bucarest et l'Université des Sciences et Technologies de Nanjing.

Responsable de la Licence « Electronique, Energie Electrique, Automatique », UdL, 2013-2017