

• Malik GHALLAB

Délégué Général à la Recherche et au Transfert pour l'Innovation

Date de naissance : 11 Janvier 1951

Adresse : direction générale de l'INRIA, Cedex, France

Tél. : 33 561336271; GSM 33 682 571 205;

Fax 33 561 553 577

Courrier électronique : malik.Ghallab@laas.fr

Collège: Sciences de la Modélisation et de l'Information

Membre de la Commission des travaux



Membre résident

(nommé en 2004 comme membre de la Commission de Fondation)

Malik Ghallab est Docteur ès-sciences (thème: l'Optimisation de processus décisionnels pour la robotique, Université Paul Sabatier, Toulouse, Octobre 1982). Ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace, juin 1974. Il a obtenu le Diplôme de Spécialisation de l'Ecole Nationale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace en Théories et Techniques des Systèmes Complexes, en juin 1975.

Malik Ghallab est Délégué Général à la Recherche et au Transfert pour l'Innovation à la Direction Générale de l'INRIA. Il a été Directeur du LAAS-CNRS, de 2003 à 2006. Ce laboratoire, le plus grand du CNRS, est associé à trois Universités et plusieurs Grandes Ecoles Toulousaines. Il regroupe plus de 540 chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs, techniciens, doctorants et post-doctorants, ainsi que près de 250 étudiants de 3^{ème} cycle dans le domaine des sciences et technologies de l'information et de la communication.

Malik Ghallab est Directeur du Programme Interdisciplinaire de Recherche Robea, depuis sa création en avril 2001; ce programme de recherche en robotique soutient aujourd'hui 32 projets avec la participation de l'INRIA, l'INSERM, l'ONERA, le CEMAGREF, le CEA, la DGA, l'INRETS et les universités. Il a été Responsable du Groupe de Recherche Robotique et Intelligence Artificielle du LAAS-CNRS pendant 2 mandats, de janvier 1995 à avril 2000.

Il a été Directeur du Groupement de Recherche Intelligence Artificielle du CNRS de 1990 à 1993: unité de recherche du CNRS regroupant une trentaine d'équipes qui était associée à un Programme Coordonné de Recherche en Intelligence Artificielle (PRC-IA) du Ministère de la recherche. Il a été Responsable du Comité de coordination inter-GDR, associant les 5 Groupements de recherche du CNRS en sciences de l'information (GDR Algorithmique, Langages et Programmation; GDR Architecture, Réseau et Parallélisme; GDR IA, Information et Interaction; GDR Traitement du Signal et de l'Image; et GDR Automatique) de septembre 1996 à janvier 2001.

Malik Ghallab a été Président de l'Association Française des Sciences et Technologies de l'Information, l'ASTI, depuis sa fondation (octobre 1998) jusqu'en juillet 2001.