

Jacques DUFOUR

Professeur des Universités (Classe exceptionnelle)

Date de naissance : 21 Avril 1946

Tel : 04 50 09 65 81

Mel : dufour@univ-savoie.fr

Adresse professionnelle :

Université de Savoie/Polytech'Savoie/LISTIC 5 Chemin de Bellevue BP 80439
74940 Annecy-le Vieux

- Directeur de l'Ecole Supérieure d'ingénieurs d'Annecy (1994-2004 : mandat renouvelé en 1999)

- Directeur du laboratoire de recherche en Automatique et micro-informatique industrielle LAMII/Université de Savoie (1982 -1992)

- Vice - Président du Conseil d'administration de l'Université de Savoie (1994-1997)

-Expert auprès de l'AERES (depuis 2007)

-Responsable du projet de création du pôle de recherche en Mécatronique commun aux laboratoires de l'ESIA et au LAPP/IN2P3 (Laboratoire d'Annecy le Vieux de Physique des Particules) de 2001 à Juin 2004.

-Chargé de mission de la Conférence des Directeurs d' Ecoles Françaises d'Ingénieurs (CEDFI) en 2004-2005 dans le cadre de l'action Valorisation des Acquis de l'Expérience / Fonds Social Européen (VAE/FSE)

-Chargé de Mission du Président de l'université de Savoie en 2004-2005 dans le cadre de la mise en place du Schéma Régional de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche de la Région Rhône-Alpes

-Membre nommé par le Secrétaire d'Etat à l'Industrie du CA du Centre Technique du Décolletage de Cluses (CTDec) (depuis 1998, mandat renouvelé en 2001 et achevé en 2004).

-Responsable d'établissement du DEA « Automatique Industrielle » co-habilité Université de Savoie, INSA de Lyon, Ecole Centrale de Lyon, Université de Lyon1 et de la formation doctorale correspondante de 1984 à 1995

-Responsable du projet de création de l'ESIA et d'habilitation de deux diplômes d'ingénieurs (1989-1993)

-Responsable du projet de construction des nouveaux locaux de l'ESIA

-Créateur du laboratoire d'Automatique (LAMLL) Université de Savoie (1982)

-Responsable ou co-responsable de divers contrats de recherche (ATP-CNRS,DRET,...)

- Ordre National du Mérite (Chevalier)

- Palmes Académiques (Commandeur)