

Danièle HERIN

Née à Carcassonne (11)

Contacts : 630 422 967 (direct). 467 143 015 (secrétariat).

Email : presidence@univ-montp2.fr

DIPLOMES

1970 : Maîtrise à l'Université de Toulouse

1973 : DEA à l'Université de Lyon

1978 : Thèse 3ème cycle à l'Université de Nice

1986 : Thèse d'Etat à l'Université de Nice Sophia Antipolis

Spécialité : informatique

SITUATION PROFESSIONNELLE

- Depuis octobre 1990 : Professeur des Universités à l'Université Montpellier 2. Rattachée à Polytech'Montpellier (école interne de l'UM2) pour les activités d'enseignement et au LIRMM, Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier, UMR CNRS-UM2 pour les activités de recherche. Actuellement Professeur Classe Exceptionnelle 1.
- 1971 - 1990 : Assistante puis Maître de Conférences à l'UNSA, Université de Nice Sophia-Antipolis (IUT, UFR, Ecole d'Ingénieur)

POINTS SPECIFIQUES

- Carrière dédiée au service public dans l'enseignement supérieur par une implication forte dans les trois missions de l'Université : Formation, Recherche, Valorisation, avec l'objectif constant de renforcer les liens entre ces trois missions,
- Une forte implication dans la structuration de très grandes unités de recherche.
- Au niveau international
 - Une centaine de publications
 - Année sabbatique invitée à l'Université de Stanford (2000)
- Au niveau national
 - Trois mandats de CNU, Conseil National des Universités, section 27 (2 nommée, 1 élue).
 - Participation à de nombreuses commissions de spécialistes (Montpellier 2, Lyon, UNSA, Perpignan, Marseille, ...)
- Au niveau régional
 - Création d'un pôle de transfert régional en informatique (TIIM) en 1997.
 - Présidente du COSTI Informatique de Transfert-LR
 - Membre du comité Arago.

ACTIVITES DE RECHERCHE

Domaines de recherché : Informatique

Bases de données, Systèmes d'information, Ingénierie des données et des connaissances, extraction de connaissances, fouille de données, ingénierie des ontologies, technologies du web sémantique. Applications dans les domaines de la biologie et de l'éducation.

Une implication forte dans la création de très grandes unités de recherche

- Directeur adjoint à la création de l'I3S, UMR UNSA-CNRS, Laboratoire d'Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia Antipolis (1986-1990) (actuellement 200 personnes)
- Directeur adjoint à la création du LIRMM, Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier (1992-2000) (actuellement 300 personnes)
- Une restructuration du département de recherche en informatique du LIRMM (150 personnes. Regroupement au sein d'un même département de deux départements, l'un en informatique fondamentale, l'autre en informatique appliquée.

Dans les 3 cas, restructuration dans un contexte conflictuel bipolaire.

ACTIVITES D'ENSEIGNEMENT

- Affectations : UNSA : IUT, UFR, ESSI école d'ingénieur. UM2 :Polytech'Montpellier
- Création d'une option de DESS (bac + 5) « SIAD, Système d'Information et d'Aide à la Décision» (UNSA)
- Création d'un département SIAD au sein de l'école d'ingénieur, ESSI, Ecole Supérieure de Sciences Informatique devenue Polytech'Nice Sophia Antipolis
- Création d'une option SIAD au sein du DEA, Diplôme d'Etude Approfondie (Master 2 actuel) « Informatique, Signaux et Systèmes » (UNSA)
- Création du DRT en informatique (UM2) devenu option au sein du DRT unique
- Ecritures de 4 ouvrages pédagogiques édités chez Dunod et Masson.

ACTIVITES AU SEIN DES CONSEILS CENTRAUX ET DE LA PRESIDENCE DE L'UNIVERSITE MONTPELLIER 2

- Depuis le 9 juin 2008 : Présidente de l'Université Montpellier 2
- Novembre 2006 – Mai 2008 : Vice présidente du Conseil scientifique de l'Université Montpellier 2
- Membre élu du Conseil Scientifique depuis 2001 : Animation de deux commissions Recherche-Contrat quadriennal et Personnel.
- Membre élu du Conseil d'Administration (2001-2005)
- Assesseur auprès du Président (J. Bonnafé puis JL. Cuq) depuis 2001 en charge des dossiers Recherche, Europe, PRES, Personnel Enseignant-Chercheur.