

Pierre SECONDO

Secondo@fr.ibm.com

Né à Nice en 1944, de Nationalité Française, marié 3 enfants.
Ingénieur Diplômé de l'Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (Génie Électrique) en 1969.



Carrière Professionnelle, distinctions, Publications.

Rejoint la société IBM en 1969 pour y mener une carrière professionnelle internationale (5 années aux USA), dans le domaine des réseaux de télécommunication, puis des applications de l'Internet.

- 1977 - Premier détachement professionnel aux USA, en tant que architecte de logiciel de télécommunication.
- 1980 - Chef de Département dans le Centre Européen de développement de produits de télécommunication, il dirige des projets dans les domaines de la commutation de circuits et de la transmission de la voix par paquets où est défini et mis en œuvre l'un des 1er réseaux privés intégrant voix et données, précurseur des technologies actuelles (voix sur IP).
Ces travaux lui valent l'attribution par IBM de l'une des plus hautes distinctions reconnaissant les innovations techniques exceptionnelles: un "Outstanding Innovation Award".
- 1990 - 2eme Détachement professionnel au USA, où il travaille à la définition de l'architecture des futures machines de communication IBM.
- 1995 - Promu "IBM SENIOR TECHNICAL STAFF MEMBER", une position "IBM Corporate" reconnaissant le plus haut niveau technique dans le domaine des réseaux de communication, Il dirige le département "Projets Européens", où sont menés plusieurs projets de recherche du programme ACTS (Union Européenne / DG XIII).
- 2004 - Nommé "IBM Master Inventor", en reconnaissance de sa contribution à la création de capital intellectuel pour IBM.
Coauteur d'un ouvrage collectif "Mobilité.net", publié par la Fondation Internet Nouvelle Génération (FING).
- Aujourd'hui : - Cadre de Direction, il occupe un poste d'Architecte Senior, dans le Centre Européen de Solutions Business, pour l'Industrie où il se consacre, aux applications touchant à l'Informatique Diffuse, au M2M (Machine to Machine) et plus récemment à La Radio Fréquence Identification (RFID).
 - Dirige le "Patents Review Board" du Centre Européen du laboratoire IBM de la Gaude.
 - Membre de L'IBM "Technical Expert Council" dont la mission est de fournir une expertise technique au management exécutif d'IBM.
 - Responsable pour la France du programme "Corporate Extreme Blue" d'IBM, un programme de stages internationaux pour étudiants.
- Au cours de sa carrière il a déposé 43 brevets d'invention et 7 publications dans l'IBM "Technical Disclosure Bulletin".