

Michel Vulpe

Fondateur et directeur des techniques informatiques *Infrastructures for Information Inc. (i4i)*



Michel Vulpe est le fondateur et directeur des techniques informatiques d'*Infrastructures for Information Inc. (i4i)*. M. Vulpe est un leader reconnu dans la création de produits innovateurs qui permettent la collaboration et l'interaction en temps réel dans le milieu de travail.

Natif de Montréal, il a fréquenté l'Université de Victoria (BA spécialisé) et a diplômé/gradué de l'Université de Toronto (M.A.), où il a étudié l'économie politique. M. Vulpe s'est initié à la programmation informatique au sein du groupe de R. et D. de la *Geac Computer Corporation Limited* à Vancouver où il a travaillé à des projets de texte distribué et de traitement de transactions sur bases de données réparties.

À son départ de Geac, il fonde *OnLine Inc.*, une firme spécialisée dans la mise en œuvre de technologies de l'information complexes. Au nombre des clients figurent la *Yale University*, *General Motors*, la Ville de Toronto et le *Smithsonian Institute*.

Au cours d'un congé sabbatique de deux ans au *Smithsonian Institute* à Washington, D.C., il a développé un système permettant de suivre les 120 millions de pièces de ses collections.

M. Vulpe a fondé i4i Inc. à Toronto en 1993, to focus on sur le développement de la technologie de base du renseignement structuré. Il est couramment membre du *HL7 Working Group* et se dévoue à la création de collecticiels qui permettent à l'industrie pharmaceutique de demeurer conforme.

M. Vulpe est l'auteur de nombreux brevets (et notamment le brevet 5,787,449¹) et de normes internationales, les plus connues étant SEMI E36² et CMASS, assises d'un nombre de systèmes objet à base de règles.

¹ Méthode et système de manipulation de la structure et du contenu d'un document de façon indépendante.

² Identification des renseignements relatifs à la fabrication d'équipement de semi-conducteurs.