

Biographie Georges Uzbelger



Georges Uzbelger est depuis 2002 ingénieur chez IBM France, en charge actuellement de prestations de consulting et de design de solutions dans le domaine du cognitif/Watson, l'analytics et le Big Data.

Il a aussi en charge de développer la collaboration scientifique (notamment projets scientifiques, cursus, séminaires) entre IBM et l'écosystème académique-recherche en informatique et mathématiques appliquées sur les sujets de l'analyse numérique et l'optimisation, le calcul scientifique et haute performance, l'IA, le cognitif, l'analytics et le Big Data. A ce titre, il réalise des activités d'enseignement à l'Ecole Polytechnique, à l'Université Pierre et Marie Curie, et à l'Université Paris-Dauphine.

Auparavant, il a été ingénieur d'étude et de développement calcul scientifique informatique embarquée temps réels et télécom, ingénieur avant-vente et chef de projet télécom dans une société de services informatiques de 1984 à 1993, puis ingénieur télécom chez un grand équipementier télécom français de 1994 à 2001.

Il a une excellente connaissance des marchés et technologies réseaux et serveurs, Linux/Open Sources, services d'infogérances, Grid Computing, cloud computing, virtualisation, Data/Text mining et du calcul scientifique, et de l'écosystème académique-recherche de mathématique en France. Il participe au programme IBM Quantum Experience pour le développement de l'informatique quantique.

Georges Uzbelger est adhérent à la SMF (Société Mathématique de France), membre du comité de liaison SMAI-MAIRCI, membre du Syntec Numérique Santé, président du comité de perfectionnement du master « Mathématiques et applications » de l'UPMC, membre du Conseil d'Administration du département MIDO, des Conseils de Perfectionnement de mathématiques appliquées et d'informatique de l'Université Paris-Dauphine et membre du Comité de Culture Mathématique à l'Institut Henri Poincaré.

Né en 1960, Georges Uzbelger est diplômé de l'université Paris IX Dauphine en 1984 (Mathématiques et Applications Fondamentales).