

-News Alert-

Capgemini devient membre de l'Association Française pour l'Information Géographique

Paris, le 19 avril 2011 – Capgemini devient membre de l'association AFIGÉO afin de soutenir la communauté géomatique¹ française

L'association AFIGÉO, créée en 1986, a pour objectif de concourir au développement du secteur de l'information géographique en France.

Omniprésente dans la vie quotidienne des usagers et dans les services que les entreprises privées ou publiques proposent à leurs clients, l'information géographique devient une information stratégique de l'entreprise et totalement intégrée dans le Système d'Information. Capgemini a créé en 2010 un Centre d'Excellence GIS (Géo Information Solutions) afin d'accompagner ses clients dans la mise en oeuvre de projets innovants en matière de géolocalisation.

Capgemini va participer étroitement aux travaux de l'AFIGÉO au sein de groupes de travail du Pôle Industrie-Entreprises dédiés à la promotion des Géo-Entreprises et de leurs services. Son représentant au sein de l'AFIGÉO sera David Jonglez, Directeur du Centre d'Excellence.

A propos de Capgemini

Capgemini, un des leaders mondiaux du conseil, des services informatiques et de l'infogérance, aide ses clients à se transformer et à améliorer leurs performances en leur conseillant les technologies les plus adaptées. Capgemini s'engage ainsi à favoriser la liberté d'action de ses clients et à accroître leurs résultats, en s'appuyant sur une méthode de travail unique - la « Collaborative Business ExperienceTM ». Pour fournir à ses clients une solution optimale, le Groupe a organisé un modèle de production mondialisé baptisé Rightshore[®], qui réunit les meilleurs talents dans le monde pour les faire travailler comme une seule équipe sur un projet. Présent dans 40 pays, Capgemini a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 8,7 milliards d'euros et emploie environ 110 000 personnes dans le monde. Plus d'informations sur : www.capgemini.com

Rightshore[®] est une marque du Groupe Capgemini

¹ La **géomatique** regroupe l'ensemble des outils et méthodes permettant de représenter, d'analyser et d'intégrer des données géographiques