



Le Plessis-Robinson, le 10 février 2011

La RATP choisit le groupe CS pour la mise en œuvre de son système d'information voyageurs multimodale

La RATP vient de confier à CS et à sa filiale Diginext la réalisation d'une infrastructure de services d'information voyageurs actualisés en temps réel, commune à l'ensemble des modes de transport et de ses média de diffusion.

Pour parer efficacement à la congestion du trafic routier dans les métropoles, il s'avère aujourd'hui indispensable de promouvoir et favoriser l'utilisation des transports urbains. La fiabilité de l'information à destination des clients contribue à cet enjeu. Dans ce contexte, la RATP a initié le projet I2V (Infrastructure Information Voyageurs) dont les objectifs sont notamment de :

- proposer une information voyageur globale, répondant aux nouveaux enjeux de multi modalités et multi transporteurs,
- optimiser le temps de parcours en temps réel lors du voyage de l'utilisateur, en situation perturbée ou nominale,
- améliorer la cohérence et la qualité des informations voyageurs, diffusées sur tout type de médias (écrans déployés dans les espaces, mobiles, web ...),
- proposer des services passifs et interactifs pour assurer la continuité de services en améliorant les correspondances train/bus et la prise en compte de la préparation d'un trajet (pre-trip).

S'appuyant sur son expertise en systèmes d'information critiques et sa connaissance des systèmes de transport intelligent, CS, sa filiale Diginext, et leur partenaire Carte Blanche Conseil, ont su proposer une infrastructure technique performante, répondant aux enjeux de normalisation Information Voyageur et d'intermodalité, avec les caractéristiques suivantes :

- un système robuste pour sécuriser la disponibilité des services (7/7, 24/24),
- la supervision du système pour prévenir au mieux et au plus tôt tout incident,
- une infrastructure évolutive et modulaire pour répondre au besoin d'information temps réel, en cohérence avec la réalité constatée sur le réseau, ainsi que pour s'interfacer avec différents types de média (NTIC, web, afficheurs sol, diffusion embarquée).

Dans le cadre de ce projet, le groupe CS assurera la conception, le déploiement et la maintenance du nouveau système ainsi que la migration des systèmes existants.

« Acteur des systèmes de transport intelligent, CS souhaite accompagner les opérateurs de transport dans la mise en œuvre de systèmes d'information et de communication novateurs pour répondre aux enjeux de mobilité. CS est heureux d'accompagner la RATP dans la conception de ce système d'information multimodale et de contribuer ainsi à améliorer la qualité de service aux usagers des transports urbains. » déclare Eric Blanc-Garin, Directeur Général de CS.

A propos de CS

Maître d'œuvre pour la conception, l'intégration et l'exploitation de systèmes clés en main innovants et performants, CS intervient sur l'ensemble de la chaîne de valeur de ses clients. L'expertise de CS en matière d'applications et de systèmes critiques en fait le partenaire privilégié des secteurs de la défense, de l'espace & de la sécurité, de l'aéronautique, du transport et de l'énergie. Avec 205 M€ de chiffre d'affaires et 2 200 collaborateurs, CS s'impose comme un fournisseur de confiance, reconnu par ses grands clients en raison de l'expertise, de l'engagement et du sens du service de ses collaborateurs. CS est coté sur le marché Euronext Paris. Pour en savoir plus : www.c-s.fr

Relations presse

Barbara GOARANT
Tél. : +33 (0)1 41 28 46 94
barbara.goarant@c-s.fr