

DIGINEXT s'embarque à bord de l'entreprise commune européenne Shift2Rail

Aix-en-Provence, 10 février 2016 DIGINEXT, une société du Groupe CS, a annoncé qu'elle avait été retenue par la Commission européenne comme Membre associé de l'Entreprise commune européenne Shift2Rail pour la recherche ferroviaire.

La Société a été retenue grâce aux concepts d'avant-garde qu'elle propose et à son expertise reconnue tant dans les systèmes avancés d'Information des voyageurs que dans les systèmes de Réalité mélangée pour lesquels elle développe respectivement les produits Mobilitx et Inscape déjà adoptés par un grand nombre de clients dans le domaine des transports publics, notamment la RATP, STIB, la SNCF, RTM, KEOLIS ou ALSTOM Transport.

Shift2Rail sera la première initiative de technologie conjointe ferroviaire européenne à mener une innovation et une recherche ciblées en accélérant l'intégration de technologies nouvelles et avancées dans des solutions de produits ferroviaires innovatrices sur les dix prochaines années. La recherche et l'innovation mises en œuvre dans cette initiative Horizon 2020 permettront de créer la technologie nécessaire pour compléter la Zone ferroviaire européenne unique (SERA). Développée au cours des deux dernières années, l'entreprise commune Shift2Rail regroupe la Commission européenne et 26 organisations européennes de pointe du secteur ferroviaire, notamment fournisseurs, gestionnaires d'infrastructures, opérateurs et établissements de recherche.

DIGINEXT a été impliqué dans le Programme d'innovation « Solutions informatiques pour des services ferroviaires attractifs » (IT Solutions for Attractive Railway Services) et, plus spécifiquement, dans le secteur des « Applications sur l'expérience des clients ». La Société contribuera à réinventer l'expérience du voyageur en fournissant des systèmes d'information personnalisés, de qualité supérieure, omniprésents et des formes inédites d'interfaces utilisateur qui aident le voyageur d'un bout à l'autre de son trajet et le protègent contre la complexité de tous les services disponibles. Ces activités cherchent à faire de tout déplacement une expérience efficace, engageante et même distrayante, avec des informations omniprésentes, ponctuelles et une assistance du voyageur, sur l'ensemble de ses déplacements multimodaux.

« Shift2Rail représente une opportunité passionnante pour permettre à DIGINEXT de continuer sa contribution à l'amélioration de l'attrait des transports publics et de créer un nouveau niveau de connectivité entre les voyageurs et les acteurs du transport, fournissant une épine dorsale ouverte, interopérable ainsi qu'une interface conviviale pour des informations relatives à la mobilité multimodale et des expériences de réalité mélangée au cours de voyages intéressants. DIGINEXT est très fier de participer à cette initiative qui sera réellement au service d'une Europe durable pour les nombreuses années à venir » a déclaré Thomas FOURQUET, PDG de DIGINEXT.

À la suite de la sélection de DIGINEXT en tant que membre de l'UNIFE au quatrième trimestre 2015, ce nouvel événement capital confirme la position de leader et la reconnaissance internationale de l'expertise de DIGINEXT dans le domaine des transports et, plus spécifiquement, dans le domaine des systèmes avancés d'information au voyageur.

À propos DIGINEXT

La Vision de DIGINEXT, une filiale du Groupe CS, consiste à offrir de l'innovation en fournissant à ses clients des systèmes opérationnels de pointe et fiables, des systèmes de simulation pour la conception ou le test et des solutions d'entraînement.

La Division Système d'informations critiques de DIGINEXT est chargée de fournir des systèmes informatiques innovateurs au secteur ferroviaire et des transports publics. DIGINEXT est à l'heure actuelle le fournisseur de pointe en Europe de Systèmes d'informations des voyageurs dans un réseau multimodal avec des références importantes telles que la RATP (Paris), RTM (Marseille), Keolis (Lille) ou STIB (Bruxelles). DIGINEXT a développé une double expertise de classe mondiale – à la fois technologique et fonctionnelle – dans le domaine des transports publics et du secteur ferroviaire avec la mise en œuvre de multiples projets allant de Centres de commande et de Contrôle aux Systèmes d'information des voyageurs.DIGINEXT fête son 20^{ème} anniversaire en 2016.

Suivez-nous:







HEADQUARTERS AIX-EN-PROVENCE







