



T+1 Solutions a été désigné CHAMPION INTERNATIONAL du NAVTEQ Global LBS Challenge® 2009

Le gagnant de la région Amériques élu meilleur représentant des régions EMEA et APAC lors du concours international des développeurs

Paris - Le 29 septembre 2009 - NAVTEQ, premier fournisseur mondial de cartes numériques, d'informations routières et de données de géolocalisation pour les solutions de navigation embarquées, mobiles, sans fil et d'entreprise, a annoncé hier soir le nom du CHAMPION du NAVTEQ Global LBS Challenge 2009 lors de la cérémonie de remise des prix qui s'est tenue à Stevenage (Londres), au Royaume-Uni. La société estonienne T+1 Solutions remporte un prix de 10 000 dollars US en espèces, qui vient s'ajouter au précédent grand prix de la région Amériques reçu pour son application *TaxiPal*. Au total, le Global LBS Challenge lui aura rapporté environ 560 000 dollars US en espèces, licences de données cartographiques mondiales, outils et services, ainsi qu'une exposition médiatique des plus intéressantes auprès des décideurs du secteur.

Mis en place par le NAVTEQ Network for Developers™ (NN4D), le NAVTEQ Global LBS Challenge est un concours international, organisé chaque année depuis 2003. Il met au défi les développeurs d'applications du monde entier de concevoir des services de géolocalisation (LBS) innovants, basés sur les technologies de géopositionnement dynamique et sur la cartographie NAVTEQ®. L'édition 2009, qui s'est déroulée dans trois régions, EMEA, Amériques et APAC, est désormais close.

Les délibérations et la sélection du CHAMPION ont eu lieu le 22 septembre, en même temps que la mission d'évaluation internationale de l'European Satellite Navigation Competition (ESNC). Cet événement, issu de la collaboration entre NN4D et Anwendungszentrum GmbH Oberpfaffenhofen, l'organisateur de l'ESNC, est dédié aux innovations dans le domaine de la navigation par satellite et des services LBS et soutient les développeurs par la mise en place de projets communs d'incubation. 18 juges ESNC ont assisté à la présentation des applications par les trois vainqueurs régionaux du Global LBS Challenge et les ont notées en fonction de divers critères, dont l'intérêt commercial, le caractère indispensable, innovant et l'aspect esthétique, ainsi que l'efficacité avec laquelle sont mis en œuvre les cartes et contenus NAVTEQ.

« Le gagnant a largement mérité sa qualification. Je suis également enthousiasmé par les retours positifs recueillis auprès des juges experts de la mission d'évaluation internationale de l'ESNC, lors de la sélection des vainqueurs régionaux du Global LBS Challenge. Le LBS Challenge est axé sur l'innovation, et je crois que les apports et idées échangés entre les concurrents et les acteurs du marché de l'ESNC contribueront à alimenter ce domaine d'une manière très intéressante » déclare Marc Nadell, Vice-président des programmes Partenaires & Développeurs chez NAVTEQ.

« T+1 Solutions est très heureux de remporter le titre de champion du NAVTEQ Global LBS Challenge. Notre victoire prouve l'immense potentiel des services de géolocalisation. Cela a permis à T+1 Solutions de se développer et de passer d'une start-up gérée par une seule personne l'année dernière à une équipe beaucoup plus grande et prête à commercialiser le produit cette année. Notre service TaxiPal, bientôt disponible dans tous les pays européens, sera le premier service de commande et de réservation de taxis en plusieurs langues. Accessible sur tous les terminaux mobiles standard, il offrira une couverture globale qui

changera la manière de réserver un taxi partout dans le monde » déclare Raoul Jarvis, fondateur et Président directeur général de T+1 Solutions. « Nous sommes extrêmement reconnaissants envers NAVTEQ, le leader mondial des données et des contenus cartographiques numériques de pointe, d'organiser de tels concours pour les développeurs, et d'ouvrir ainsi le potentiel des applications LBS à un plus large public. »

TaxiPal est un service de réservation de taxis qui permet aux utilisateurs de contacter une agence de taxis fiable, où qu'ils soient dans le monde. La destination et l'horaire souhaités sont envoyés du téléphone mobile de l'utilisateur sur un serveur de réservation de taxis. Les compagnies locales renvoient ensuite à l'utilisateur les offres et itinéraires qu'elles sont en mesure de lui proposer.

« La majorité des juges du panel ESNC sont très impliqués dans le secteur de l'innovation et des créations conjointes. Ils ont ainsi non seulement évalué le degré d'évaluation et d'expertise technique des participants, mais ils se sont également appliqués à choisir l'application la plus prometteuse d'un point de vue commercial, » explique Thorsten Rudolph, CEO de l'organisateur du ESNC, Anwendungszentrum GmbH Oberpfaffenhofen. « En ligne avec les tendances actuelles répondant à une demande croissante de solutions de voyage ajustées, le premier NAVTEQ Global LBS Challenge CHAMPION dispose d'un grand potentiel pour une commercialisation internationale rapide ainsi qu'un succès durable. »

L'édition 2010 du Global LBS Challenge est en cours et accepte d'ores et déjà les souscriptions pour les cinq régions suivantes : EMEA, Amérique du Nord, Inde, Amérique du Sud, et Asie-Pacifique. Pour plus d'informations sur le Global LBS Challenge annuel, rendez-vous sur le site www.LBSChallenge.com <<http://www.LBSChallenge.com>> .

À propos du NAVTEQ Global LBS Challenge®

Initialement lancé en 2003, le NAVTEQ Global LBS Challenge est un concours international organisé par NAVTEQ Network for Developers™ (NN4D) qui met au défi les développeurs d'applications du monde entier de concevoir des services de géolocalisation (LBS) innovants, basés sur les technologies de géopositionnement dynamique et la cartographie NAVTEQ®. L'intégration des données riches et précises des cartes numériques NAVTEQ et des contenus LBS favorise l'évolution d'une nouvelle génération d'applications géolocalisées. Le Global LBS Challenge est désormais l'événement le plus important de l'industrie LBS et permet de mettre en lumière les innovations et opportunités dans ce secteur. Plus de 32 % des finalistes des six précédentes années ont bénéficié d'un financement ou d'un contrat commercial pour lancer leurs applications. Pour plus d'informations sur le concours de cette année, rendez-vous sur le site www.LBSChallenge.com <<http://www.LBSChallenge.com>> .

À propos de NAVTEQ Network for Developers

NAVTEQ Network for Developers™ (NN4D) est un portail en ligne dynamique et une communauté internationale fournissant aux développeurs et aux partenaires commerciaux le support commercial et technique nécessaire pour élaborer, présenter et lancer les solutions de géolocalisation les plus innovantes. NN4D comporte diverses ressources : API cartographiques, contenus LBS, données sur les points d'intérêt, informations de guidage, ainsi que les plates-formes géospaciales et les outils de NAVTEQ et de ses partenaires. Les membres peuvent s'appuyer sur NN4D pour créer des applications GPS pour le web, les téléphones mobiles, les SIG et les terminaux de navigation mobiles qui exploitent des données routières, de navigation et géolocalisées, ainsi que des contenus publicitaires géolocalisés pour les entreprises et les utilisateurs finaux.

Pour accéder à la communauté, aux outils et aux ressources dont vous avez besoin pour développer votre activité, visitez le site www.NN4D.com <<http://www.nn4d.com/>> .

À propos de NAVTEQ

NAVTEQ est le premier fournisseur de cartes numériques et de données routières et de géolocalisation sous-tendant des systèmes de navigation et des plates-formes de géolocalisation dans le monde entier. NAVTEQ fournit des informations cartographiques numériques complètes alimentant des systèmes de navigation embarqués, des appareils mobiles et sans fil, des applications de cartographie Internet et des solutions destinées aux administrations et aux entreprises. Cette société basée à Chicago a été fondée en 1985 et emploie environ 4 400 personnes dans 192 bureaux répartis dans 43 pays.

NAVTEQ est une marque commerciale aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous droits réservés.

À propos de l'European Satellite Navigation Competition

L'European Satellite Navigation Competition est un concours international qui récompense les idées les plus innovantes dans le domaine des applications de navigation par satellite. Ayant commencé dans trois régions partenaires, l'ESNC de cette année se tiendra dans 18 régions du monde entier. Depuis 2004, le concours est organisé par Anwendungszentrum gmbh Oberpfaffenhofen avec l'intention de renforcer la collaboration internationale entre ces régions, grâce notamment, au développement des applications et services rendus possibles par le système européen de navigation par satellite Galileo. Les principaux vainqueurs de l'ESNC - le Galileo MASTER, les vainqueurs du prix spécial et les 18 gagnants régionaux - seront récompensés lors d'une réception qui se tiendra à la Résidence Munich le 21 Octobre 2009. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site : <http://www.galileo-masters.eu/>