

NOMADIC SOLUTIONS installe le premier VillageEcoconduitechez les professionnels du transport et de la logistique

Acteur incontournable de l'informatique embarquée, Nomadic Solutions expose avec ses partenaires, des solutions d'écoconduiteprofessionnelles.

[Semaine Internationale du Transport et de la Logistique – du 23 au 26 mars 2010 – Parc des expositions Paris Nord – Villepinte]

Stand P035 – Hall 6

Pour les gestionnaires de flottes, l'écoconduitepermet d'adopter une attitude responsable face à son impact environnemental et représente aussi un enjeu important dans la maîtrise des coûts, la réduction de son impact carbone et la baisse de la sinistralité.

Cette année, Nomadic Solutions a créé le premier Village Econconduite sur le salon dédié au Transport et à la Logistique. Ce village regroupe autour de ses solutions, les sociétés **Miros, Eco&Logic, Sécurité des Usagers de la Route, TSRInternational, Ediser etMobigreen.**

Ces deux dernières présenteront chacune un simulateur de conduite sur le stand. Quant à Nomadic Solutions, elle propose l'EcoGyzer®, une solution complète de suivi d'écoconduite, commercialisée sous forme de boîtier autonome ou d'applicatif à télécharger sur PDA, sans connexion au véhicule. L'EcoGyzer® s'est fait remarquer pour son originalité et son potentiel, dès la présentation du premier prototype sur les salons informatiques il y a un an. Aujourd'hui, l'EcoGyzer® a enregistré plus de 12 000 téléchargements dans sa version logicielle disponible sur les smartphonescompatibles Windows Mobile.

*Nomadic Solutions a posé sa candidature aux Trophées de l'Innovation, avec un client, la SOGEP, spécialiste des livraisons de proximité pour des acteurs de vente à distance comme la Redoute.

Nomadic Solutions : un acteur majeur de la géolocalisation

Concepteur de solutions innovantes et distributeur à valeur ajoutée, Nomadic Solutions commercialise une gamme de solutions matérielles pour lagéolocalisation par satellite (GPS), **la télématique embarquée, la traçabilité et la sécurité des personnels itinérants de l'entreprise.** A ce jour, Nomadic Solutions a distribué plus de 33 000 boîtiers GPS/GPRS en France et dans des pays d'expression francophone, se positionnant ainsi dans le peloton des plus importants fournisseurs. Nomadic Solutions s'appuie sur un réseau de partenaires intégrateurs qui proposent à leurs clients des solutions clés en main de géolocalisation reposant principalement sur des services en mode hébergé (ASP).

Innovation – Nomadic Solutions démontre la performance de ses équipements

de géolocalisation **GSM /GPRS / IRIDIUM / GPS** avec un boîtier qui permet de géolocaliser en temps réel un véhicule même en absence de couverture GSM par communication satellite Iridium.

A propos de Nomadic Solutions

Nomadic Solutions est aujourd'hui un acteur reconnu pour son expertise des solutions d'informatique embarquée orientées métier. Concepteur de solutions innovantes et distributeur à valeur ajoutée, Nomadic Solutions commercialise une gamme de solutions matérielles pour la géolocalisation par satellite (GPS), la télématique embarquée, la traçabilité et la sécurité des personnels itinérants de l'entreprise. A ce jour, Nomadic Solutions a distribué plus de 33 000 boîtiers en France et pays d'expression francophone, se positionnant ainsi dans le peloton des plus importants fournisseurs. Elle a conçu et distribue également l'EcoGyzer, une solution complète de suivi d'éco-conduite sans connexion au véhicule, sous forme de boîtier autonome ou d'application à télécharger sur PDA.

Nomadic Solutions s'appuie sur un réseau de partenaires intégrateurs qui proposent à leurs clients des solutions clés en main de géolocalisation reposant principalement sur des services en mode hébergé (ASP).

Membre du Syntec et adhérent du pôle de compétitivité Advancity, Nomadic Solutions centre ses préoccupations sur l'éco-conduite et la sécurité routière avec des outils de synthèse vocale, les tags actifs RFID et un système d'enregistrement d'accident.

Pour en savoir plus : www.nomadicsolutions.biz