



Communiqué de presse

Geomatique : GeoInvent Sud participe à GEOTICA,

Forum Géomatique de la Communauté de Communes Tarn et Dadou,
1^{er} événement français des « GIS Day » créés par la National Geographic Society
9-10 février 2005 à Gaillac

Geotica, première manifestation française des « GIS Day » sponsorisés par le National Geographic Society, veut réunir les professionnels, les scolaires et le grand public autour du monde fascinant des SIG, systèmes d'information géographique. Geotica dédie plus de 2000 m² à la Géomatique et à des expositions inédites comme "Entre ciel et Terre", ou "25 capitales européennes vues de l'espace". GeoInvent présentera sa nouvelle offre et sa technologie dans le cadre de cet événement hors du commun.

Toulouse, le 9 février 2005. GeoInvent Sud, spécialiste de la collecte de données terrain dans les domaines routiers, voiries et ferroviaire à l'aide de méthodes à grand rendement, annonce sa présence sur le premier forum de Géomatique, Geotica, qui se tiendra à quelques kilomètres de Toulouse les 9 et 10 février 2005.

Une communauté de communes à la pointe des SIG lance les « GIS Day » en France

La Communauté de Communes Tarn et Dadou s'est dotée en Mai 2003 d'un service Système d'Information & Nouvelles Technologies (SINT) destiné à mettre en place un SIG (Système d'Information Géographique) intercommunautaire. Ce 09 Février sera dévoilé le cadastre informatisé des 29 Communes, ainsi que le site Internet cartographique permettant de diffuser ces données auprès des Communes et des partenaires. La Ville de Gaillac, référence en matière de service SIG (notamment sur la mobilité) accueille aujourd'hui Géotica, dont l'objectif est de réunir le plus grand nombre possible d'acteurs de la Géomatique à travers des conférences, des stands, des expositions, des ateliers techniques.

Ce événement, une première en France, s'inscrit dans les GIS Day, série d'événements inscrits sous l'égide du prestigieux National Geographic Society qui espère, à travers ces manifestations, sensibiliser et éduquer le grand public et les jeunes à l'univers de la géographie.

GeoInvent effectue des missions de collecte sur mesure pour tout type de SIG

Gestion de la route, de la voirie, du mobilier, des réseaux, de la signalisation ou de la sécurité : les technologies utilisées par GeoInvent Sud permettent de créer et de mettre à jour des bases de données très complètes pour contribuer à la pleine performance des Systèmes d'Informations Géographiques (SIG).

GeoInvent Sud effectue des missions de collectes de données sur mesure et sur tout type de voie à l'aide de moyens à grand rendement pour enrichir ou créer les couches métiers

des SIG des communes, collectivités, communautés de communes ou acteurs du transport et de l'aménagement du territoire.

GeoInvent Sud dispose de véhicules équipés de la technologie MMS. Ces véhicules sont capable de capturer la réalité du terrain, de stocker les images et un géoréférencement précis afin d'en extraire les mesures, les attributs et le positionnement des éléments qui vous intéressent.

Le positionnement de GeoInvent Sud complète le travail des intégrateurs et éditeurs de SIG métiers pour mieux servir les gestionnaires de réseaux et les collectivités locales et territoriales.

Vous pouvez également rencontrer GeoInvent Sud lors du salon GeoEvenement du 30 Mars au 1^{er} avril 2005 à Paris.

Pour en savoir plus : www.geoinvent.fr

Contact Presse :

Katell Nicoux

k.nicoux@open2europe.com

Tel : 01 55 02 14 63