



**Le mardi 8 février 2011, Esri France et ses partenaires vous invitent à la première journée consacrée aux possibilités offertes par l'utilisation des Systèmes d'Information Géographique dans le secteur du Bâtiment et des Travaux Publics.**

Gestion des infrastructures linéaires de transport, prise en compte de la dimension environnementale, planification et aménagement du territoire, modélisation 3D, intégration du SIG et de la CAO... cette journée nous permettra d'aborder les différents usages du SIG dans le monde du BTP.

La journée débutera à 9H00 au siège de la FNTF à Paris.

Vous trouverez ci-dessous le programme détaillé de cette journée, qui sera régulièrement actualisé en ligne.

● **9h00 Accueil**

● **Introduction.**

Gilles Dawidowicz - Responsable Pôle Transport & BTP, Esri France.

Laurent Leibovici - Account Manager Pôle Transport & BTP, Esri France.

● **Des transports performants et écologiquement vertueux pour soutenir la croissance.**

Le cas des lignes ferrées à grande vitesse.

Jean Poulit – Ancien Directeur Général de l'IGN, Ancien Préfet DRE d'Ile-de-France.

● **La sécurité dans le BTP : des outils de reconstruction 3D et de suivi d'interventions indoor/outdoor.**

Eric Bessone - Directeur commercial Nord, Magellium.

● **Un SIG 3D pour le BTP : démonstration.**

Olivier Rossini - Ingénieur Marketing Produit, Esri France.

● **Questions/Réponses - Conclusion de la matinée.**

● **Pause déjeuner.**

● **Des transports performants et écologiquement vertueux pour soutenir la croissance.** Le cas des routes et autoroutes - Jean Poulit – Ancien Directeur Général de l'IGN, Ancien Préfet DRE d'Ile-de-France.

● **L'interopérabilité CAO/SIG, un enjeu important pour les grands projets d'infrastructure.**

Frédéric Payet-Taille - Directeur, Graphland.

● **SIG et grands terrassements rocheux.**

Pascal Bernasconi - Géophysicien - Jean-Pierre Asté - Président, GIPEA.

● **L'impression innovante au profit du SIG.**

Dominique Trutet - Chef de Produits W.F.P.S., Océ-France SA.

● **Utilisation des données SIG en CAO : démonstration d'ArcGIS for AutoCAD.**

Aurélie Labat - Consultant Avant-Vente, Esri France.

● **Offres de contenus et de données cartographiques adaptées au BTP.**

Christophe Caron - Ingénieur Commercial contenus, Esri France.

● **Questions/Réponses - Table ronde de l'après-midi.**

● **17h40 Conclusion.**

**Programme complet et inscription gratuite sur [www.esrifrance.fr/BTP](http://www.esrifrance.fr/BTP)**