

Les Avantages du logiciel Tilos

Une lecture claire: Si le projet a une structure linéaire (chemins de fer, routes, tunnels, ponts, canalisations, etc.), le diagramme assure une clarté accrue et met en lumière l'occupation du terrain tout au long de l'exécution du projet.

Des engagements des délais respectés: Tilos permet de présenter des plannings de qualité aux clients qui mettent en évidence la capacité de l'utilisateur à respecter les engagements de délais. La même qualité peut être obtenue avec des fichiers PDF. Des diagrammes de grande dimension peuvent également être imprimés en haute résolution.

Un système intégré: Tilos offre une technologie complète de planification en réseau, incluant une planification des coûts et des ressources en un seul système intégré.

Un échange de données: Tilos permet l'échange de données avec d'autres systèmes de gestion de projets. Des modules de transfert (import/export) sont disponibles pour Asta Powerproject, Microsoft Project, Primavera et Microsoft Excel. L'utilisateur peut également importer des données de calcul complètes avec des quantités et des valeurs de coût.

Rentable: En moyenne, il faut compter deux heures pour créer un diagramme dans Tilos et une heure pour chaque révision. Tilos permet donc un retour sur investissement rapide en comparaison avec les méthodes traditionnelles de planification.



COMMUNIQUE DE PRESSE

La SNCF choisit Tilos pour optimiser les travaux sur sites exploités

Paris le 26 Mai 2009 – L'Ingénierie SNCF conçoit et réalise des projets, sur le réseau ferré exploité et pour son développement, dans les domaines des transports de proximité et de la grande vitesse. Une attention toujours plus grande est accordée à l'optimisation des projets, en particulier en ce qui concerne leur planification. Pour rationaliser les délais et les zones de travaux, la planification spatio-temporelle (dite «chemin de fer») est traditionnellement utilisée dans le domaine ferroviaire. Des progrès importants ont pu être réalisés en la matière, grâce à l'utilisation de Tilos.

Tilos : un logiciel de planification espace-temps pour gérer les projets de construction linéaire

Beaucoup d'ingénieurs de planification créent des plans pour des projets linéaires (routes et autoroutes, voies ferroviaires, tunnels, pipe-lines, ponts, câblage) en utilisant de manière combinée des outils de CAO et des tableurs. La création de plannings avec ces outils peut être source d'erreurs et leur mise à jour est souvent fastidieuse. Tilos répond idéalement aux besoins de planification et de suivi de projet pour les constructions linéaires en intégrant une fonction dessin qui permet une planification des projets dans l'espace et dans le temps. Tilos se situe à la rencontre des deux mondes que sont la planification et la conception.

«Le logiciel Tilos, à la fois souple et performant, est utilisé par des planificateurs professionnels répartis dans les centres régionaux de l'Ingénierie, en appui aux chefs de projets et au service des clients. L'utilisation en est également facilitée par l'écoute des concepteurs et d'Inxeoz, leur représentant en France», déclare Xavier DILLY, à la Direction de l'Ingénierie Management de projet-IGD.MP de la SNCF.

A propos d'Inxeoz

Inxeoz est une SSII experte dans la planification et le management de projets dans des environnements multi-secteurs.

Fondée et dirigée par Fabien GABORIAU et Adoum DJIBRINE-PETERMAN, Inxeoz est distributeur exclusif pour les marchés francophones du logiciel de planification linéaire Tilos et du logiciel de management de projets Asta PowerProject.



« Espoir de l'économie 2009 » en Seine Saint-Denis, la société accompagne de grandes entreprises (SNCF, ALSTOM, BOUYGUES, JUWI, CEGELEC, SYSTRA, VINCI, RFF, COLAS, UNIVERSITE PARIS 12, INEO SUEZ) et les aide à mieux gérer leurs projets en proposant des services et des solutions logicielles innovantes de management et de planification de projets
www.inxeoz.com



Tilos est distribué en France par Inxeoz, « Espoir de l'économie 2009 » en Seine Saint-Denis accompagnant de grandes entreprises comme la SNCF, Alstom, Bouygues, Juwi, Cegelec, Systra, Vinci, RFF, Colas, Ineo Suez et les aide à mieux gérer leurs projets en proposant des services et des solutions logicielles innovantes de management et de planification de projets.

Ce puissant logiciel de planification espace-temps est devenu, depuis sa création en 1998, le logiciel de référence pour la planification linéaire dynamique en Europe continentale, mais également à travers le monde. Il combine la flexibilité d'un outil de dessin et la puissance d'un logiciel de gestion des projets. L'atout principal est que Tilos relie l'information géographique du chantier à l'échelle temporelle de planification.

En effet, les plannings sont représentés sur un diagramme bi-dimensionnel avec le temps représenté sur un axe et l'espace sur l'autre. Il permet d'améliorer la communication sur les projets linéaires de façon déterminante par une représentation interactive des données d'un projet.

Pour toute requête de Test Produit/Logiciel, veuillez adresser votre demande à Aurélie ANNOOT : aa@actionunique.com

Contacts Presse

Adoum DJIBRINE – PETERMAN

Directeur Associé d'Inxeoz

T +33 (0)1 77 370 583

M +33 (0)6 77 061 376

adpeterman@inxeoz.com

Agence Action Unique

Aurélie ANNOOT

LD +33 (0)4 92 388 055

M +33 (0)6 15 300 462

aa@actionunique.com