

Arif K. Rafiq

Gestionnaire de l'industrie du transport, Esri Canada

LinkedIn : <https://linkedin.com/in/rafiqTransport>



Arif K. Rafiq donne des conseils sur la façon dont les systèmes d'information géographique (SIG) et les systèmes de référencement linéaire (LRS) sont utilisés pour gérer les routes, les autoroutes et les infrastructures de transport en commun dans le monde. Il contribue à la gestion du réseau routier inter-États aux États-Unis, plaide pour le transport durable et la sécurité routière en Asie du Sud-Est, aide à améliorer la mobilité urbaine multimodale aux Pays-Bas et crée des lignes directrices pour les véhicules connectés et automatisés au Canada.

Les STI sont en constante évolution. Nous travaillons chaque jour avec des volumes croissants de données. La manière dont les données sont organisées et ancrées au réseau de transport est essentielle à la sécurité et à l'efficacité de nos systèmes de transport.

Les données de mobilité, collectées par un marché croissant, représentent un système de transport partagé par nous tous. Avec autant d'acteurs et de participants, il est vital de partager une « vision unificatrice » du réseau de serveurs de noms faisant autorité. Mon expérience dans la gestion des données de transport pour les infrastructures et la mobilité serait, à mon avis, une contribution importante à l'industrie des STI.

Merci de votre considération pour participer au conseil d'administration de STI Canada.