



INGENIEURS CONSEILS

Aménagements Régulation du trafic
Modélisation Transports Urbains
Planification Etude d'impacts



Citec Ingénieurs Conseils

47, route des Acacias
Case postale 1711
1211 Genève 26
Tél. +41 22/809 60 00
Fax +41 22/809 60 01
E-Mail citec@citec.ch

solutions en mobilité
*Parce que nous n'héritons pas la terre de nos pères
mais la recevons en prêt de nos enfants*

Vous souhaitez

Intégrer un bureau d'ingénieurs conseils spécialisé dans les problématiques de mobilité urbaine, de planification, d'aménagement, d'exploitation, de modélisation et de mise en œuvre de systèmes de transports en Suisse et en Europe. Vous êtes passionné par le ferroviaire ou rêvez d'organiser de grands événements ou participer à la mise en œuvre d'une ligne de transports publics. Vous avez une formation d'ingénieur civil EPF, HES ou équivalente, un esprit logique et avez peut-être déjà une expérience dans la pratique.

Nous proposons

Des mandats variés de la planification à l'exécution, un suivi complet des mandats, une équipe expérimentée, une formation solide et continue.

Nous sommes

Une société constituée d'environ 40 collaborateurs, dont une majorité d'ingénieurs spécialisés, qui évolue en partenariat fréquent avec des architectes, des urbanistes et des ingénieurs civils. Les relations existantes avec le milieu universitaire (suivi de projets de semestre et de diplômes) et l'enseignement assuré à l'École d'Ingénieurs de Genève nous donnent la possibilité d'être toujours en contact avec les dernières évolutions techniques. De plus, la mise en place d'un système de formation continue, tant interne qu'externe, permet de garder une équipe de collaborateurs toujours performants, expérimentés et au faite des dernières nouveautés. Pour mieux nous connaître, nous vous invitons donc à visiter notre site internet www.citec.ch.

Nous recherchons

Un à deux chargé(e/s) d'études
Un chef de projet expérimenté (minimum 5 années de pratique)

Vous pouvez

Nous contacter ou envoyer votre dossier par e-mail à job@citec.ch