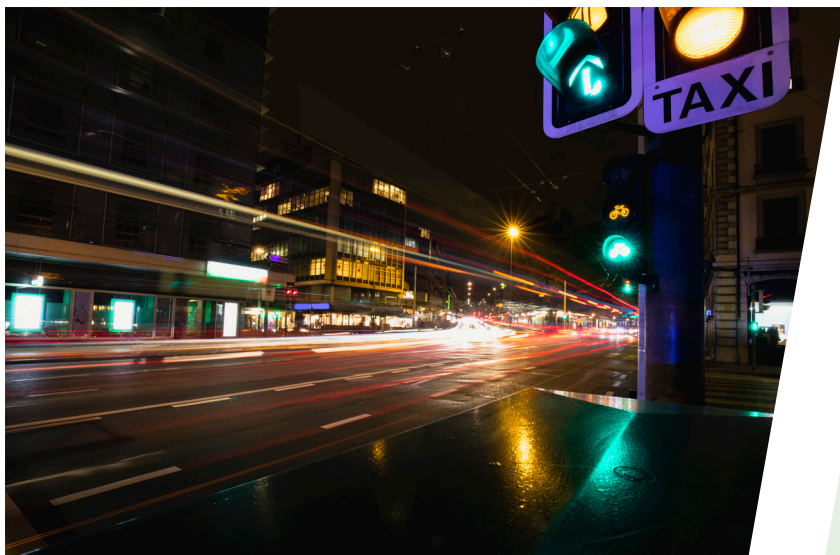




Pour renforcer notre équipe
sur le **site de Genève**,
nous recherchons un·e

Ingénieur·e junior (H/F) en mobilité urbaine

Présentation de la société

Spécialisé dans la mobilité, la gestion et l'exploitation intégrées des différents modes de transports, RGR propose une approche globale des multiples aspects liés à la mobilité associée à une grande expérience. Nous traitons un éventail extrêmement large de sujets et trouvons, par notre savoir-faire et nos compétences, les solutions adaptées, innovantes et des compromis équilibrés qui répondent aux attentes de notre clientèle composée principalement d'administrations publiques ou entités parapubliques mais également de sociétés privées et de particuliers.

Nous offrons un cadre de travail attractif – avec possibilité d'effectuer du télétravail –, évolutif, une grande variété de projets, des conditions salariales en rapport avec les responsabilités confiées et des prestations sociales de qualité.

Intégré·e dans une structure dynamique, ce poste vous offre la possibilité de rejoindre un bureau d'études spécialistes de la mobilité depuis 50 ans et de travailler sur des projets variés, pluridisciplinaires et motivants.

Votre mission

Rattaché·e à différents mandats variés en Suisse Romande et particulièrement à Genève, vous assistez les chefs de projets et travaillez principalement dans la planification et l'aménagement des réseaux de mobilité urbaine.

Votre profil

- 🎓 Ingénieur·e EPF/HES diplômé·e, avec spécialisation en transport et mobilité
- ★ Dynamique, rigoureux, autonome
- ✍️ Aisance orale et rédactionnelle
- 🗣️ Capacité à travailler en équipe, à communiquer, à s'organiser en fonction des impératifs et des délais
- 💻 Maîtrise des logiciels courants de bureautique

En plus

- Maîtrise de langages informatiques, en particulier Python et VBA
- Connaissances en allemand et/ou anglais
- Suite Adobe (Illustrator/InDesign/Acrobat)
- Maîtrise des outils VISSIM, VISWALK

Temps de travail

80 – 100%

Prise de poste

Dès que possible