

## INGÉNIEUR CHEF DE PROJET EN SÉCURITÉ FERROVIAIRE FDMS/RAMS (H/F)

# Offre d'emploi

| LIEU DE TRAVAIL                       | ENTRÉE EN FONCTION     | LIEU ET DATE          |
|---------------------------------------|------------------------|-----------------------|
| Paris avec des missions sur Bruxelles | De suite ou à convenir | Paris, le 30 mai 2018 |

## → L'entreprise

GESTE Engineering est un bureau d'ingénieurs-conseils suisse actif dans le domaine de la mobilité et de la sécurité, en particulier en ingénierie des transports ferroviaires, urbains et routiers ainsi qu'en sûreté de fonctionnement / FDMS/RAMS et ventilation et gestion des flux. Présents à Lausanne, Berne, Paris et Bruxelles, nous sommes en pleine croissance, très actifs sur d'importants projets en Suisse, en France, en Belgique et, en général, à l'international.

## → Votre mission

Pour compléter notre équipe du département SAFETY, nous recherchons un ingénieur, homme ou femme, spécialisé dans le domaine FDMS/RAMS et de la sûreté de fonctionnement et motivé à parfaire sa formation, si nécessaire.

- Vous réaliserez des études FDMS/RAMS et des dossiers de sécurité, des analyses de défaillance et de risque dans le domaine des équipements et des systèmes de transports ferroviaires, urbains et routiers.
- Vous contribuerez à la conception de projets ferroviaires et de transport urbain en participant à la définition des contraintes FDMS/RAMS.
- Vous aurez un rôle-clé pendant les phases de construction, d'essais et de mise en service sur les divers projets sur lesquelles nous travaillons, principalement en France, mais également et à l'étranger.

## → Votre profil

Vous êtes homme ou femme attiré par le monde ferroviaire et de transport urbain, dynamique et rigoureux, avec de bonnes connaissances théoriques et techniques, possédant de l'entregent, un bon sens pratique, un esprit logique et de synthèse ainsi qu'un sens de l'organisation et de la responsabilité.

- Vous possédez un master en électricité, informatique, physique, mathématiques ou formation jugée équivalente.
- Vous avez de bonnes connaissances de l'électronique analogique, numérique et/ou industrielle.
- Vous avez une expérience avérée dans le domaine FDMS/RAMS, de même que la connaissance de méthodes d'analyse de risque (HAZOP, FMECA, arbres des défaillances, ...) et des normes EN 50126, 50128 et 50129.
- Vous êtes très à l'aise en français et en anglais, à l'oral comme à l'écrit, et vous appréciez la rédaction de documents techniques.

## → Nous offrons

- Un poste à responsabilité dans une structure de PME où chaque collaborateur joue un rôle-clé.
- Un travail varié dans une équipe pluridisciplinaire sur des projets nationaux et internationaux de renommée.
- L'opportunité de compléter votre formation avec des possibilités d'évolution.

## → Contact

Si vous vous sentez intéressé/e et pensez correspondre à ce profil, nous vous invitons à envoyer une lettre de motivation accompagnée d'un dossier complet, par email ou par courrier, à l'attention de Monsieur Michele Mossi (jobs@geste.ch). Votre candidature sera traitée de manière strictement confidentielle.

La société se réserve le droit de ne répondre qu'aux candidatures correspondant aux exigences souhaitées.

