

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

Offre d'emploi

LIEU DE TRAVAIL	ENTRÉE EN FONCTION	LIEU ET DATE
Lausanne	De suite ou à convenir	Lausanne, le 28 juillet 2020

→ L'entreprise

GESTE Engineering est un bureau d'ingénieurs-conseils actif dans le domaine de la mobilité et de la sécurité, en particulier en ingénierie des transports ferroviaires, urbains et routiers ainsi qu'en sécurité / FDMS (ou RAMS pour Reliability, Availability, Maintainability, Safety) et ventilation et gestion des flux. Présents à Lausanne, Berne, Bellinzona, Paris et Bruxelles, nous sommes en pleine croissance, très actifs sur d'importants projets en Suisse et à l'international.

→ Votre mission

Pour compléter l'équipe de notre Business Unit 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 ferroviaires en Suisse 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, mathématique 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 Madame Marine Dufour (jobs@geste.group). Votre candidature sera traitée de manière strictement confidentielle.

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

