

INGÉNIEUR EN SÉCURITÉ FERROVIAIRE FDMS/RAMS (H/F)

Offre d'emploi / CDI à 100%

LIEU DE TRAVAIL
BruxellesENTRÉE EN FONCTION
De suite ou à convenirLIEU ET DATE
Bruxelles, 23.03.2024

→ Qui sommes-nous ?

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 sûreté de fonctionnement / FDMS, ventilation et gestion des flux. Outre notre bureau de Bruxelles, nous sommes présents à Lausanne, Paris, Berne, et Bellinzone. Nous travaillons sur des projets de grande renommée (le Tunnel Gothard/Ceneri en ETCS, la ligne Marseille-Vintimille en ETCS « L3 hybride », la mise en conduite automatique du Métro de Bruxelles, le Grand Paris Express,...), comptons plus de 120 collaborateurs et sommes en pleine croissance.

Le [bureau de Bruxelles](#), ouvert en 2017, compte bientôt 20 collaborateurs, de 23 à 50 ans. Il est parfaitement situé à la sortie de métro Trônes. Le lieu de travail est lumineux, moderne, et flambant neuf.

Nos valeurs : confiance, durabilité, esprit d'équipe, prestations de qualité.

Visitez notre site web pour en savoir plus : <https://geste.group/>

→ Description de poste

Pour renforcer notre équipe du département SAFETY, nous recherchons **des ingénieurs Safety ferroviaire**, spécialisé dans le domaine FDMS/RAMS dont surtout 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 Belgique, mais également et à l'étranger.

→ Votre profil (H/F)

Vous êtes femme ou homme 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 avez au minimum 5 ans d'expérience dans le domaine RAMS.
- Vous possédez un master en électricité, informatique, physique, mathématiques ou formation jugée équivalente.
- 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 à l'aise en néerlandais, français et anglais, à l'oral comme à l'écrit, et vous appréciez la rédaction de documents techniques.

→ Ce que nous offrons

- La garantie d'un travail varié et en équipe, sur des projets nationaux et internationaux de grande renommée. Également, la possibilité de travailler sur d'autres missions qu'uniquement de la signalisation ou de l'ingénierie système.
- Nous veillons à ce que chaque collaborateur travaille sur au moins 2 projets et qu'une mission soit réalisée par au moins 2 collaborateurs de GESTE. De plus, des réunions d'équipe hebdomadaires permettent de partager les compétences de chacun et de recevoir un support du reste de l'équipe si besoin.



GESTE ENGINEERING BELGIUM SA
T +32 2 319 15 70,
INFO@GESTE.GROUP, GESTE.GROUP

GESTE

MOBILITY & SAFETY

- Un poste à responsabilité dans une structure de PME où chaque collaborateur joue un rôle-clé.
- L'opportunité de compléter votre formation, d'évoluer et de valoriser vos expériences.
- Une gestion de travail jeune et moderne, avec une hiérarchie horizontale, dans une ambiance familiale et conviviale. Possibilité de télétravail.

→ **Postuler**

- Si vous vous sentez intéressé-e et pensez correspondre à ce profil, nous vous invitons à postuler via notre site web <https://jobs.geste.group/>
- Ou envoyez une lettre de motivation accompagnée de votre cv, au format PDF, par email, à l'attention de Monsieur Christophe Bodson (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.