

INGÉNIEUR CBTC (H/F)

Offre d'emploi / CDI / 80-100%

LIEU DE TRAVAIL	ENTRÉE EN FONCTION	LIEU ET DATE
Au choix, Bruxelles ou Paris (déplacements possibles)	De suite ou à convenir	Bruxelles et Paris, le 27 mars 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 (RAMS) et ventilation et gestion des flux. Présents à Bruxelles, Paris, Lausanne, Berne et Bellinzzone, nous sommes en pleine croissance, très actifs sur d'importants projets en Belgique, France, Suisse et à l'international.

Dans le domaine des transports urbains, objet de la présente offre d'emploi, nous sommes actifs sur des lignes de métro en CBTC, avec ou sans conducteur, au niveau des concepts système, scénarios opérationnels, gestion des interfaces, système de signalisation et de conduite des métros, de l'ATS. Nous intervenons sur plusieurs lignes de métros, dont Bruxelles, Paris, Lausanne, Copenhague, Lyon et Marseille.

→ Votre mission

Dans le cadre de notre développement dans l'ingénierie des systèmes de transports urbains, nous recherchons un ingénieur confirmé, homme ou femme, spécialisé en systèmes CBTC.

- Vos projets concerneront la création ou la rénovation de lignes ferroviaires régionales ou de métros en CBTC.
- Vous serez en charge de missions d'ingénierie ou d'expertise CBTC (scénarios opérationnels, stratégie de migration, analyses fonctionnelles; spécifications fonctionnelles et techniques; conception, intégration et validation système; gestion des interfaces, ...).
- En fonction de votre profil, des activités de coordination technique et de gestion de projet sont également possibles, ainsi que la responsabilité opérationnelle d'une équipe.
- Vous aurez un travail diversifié, riche en contacts humains. Vous jouerez un rôle clé sur au moins un projet, et partagerez votre expertise sur d'autres.
- Vous interviendrez sur des projets dès la phase d'avant-projet jusqu'à la mise en service.

→ Votre profil

Vous êtes homme ou femme attiré par le monde des transports en commun, dynamique, rigoureux, autonome possédant un bon relationnel, un esprit logique et de synthèse, ainsi qu'un sens de l'organisation, de la planification et de la responsabilité.

- Vous possédez un master en ingénierie (bac +5) en tant qu'ingénieur généraliste, ou une expérience équivalente.
- Vous disposez d'une expérience en CBTC (5 ans au minimum).
- Vous êtes rigoureux, muni d'une capacité d'écoute, et à l'aise dans la rédaction de documents techniques.
- Vous recherchez une activité variée avec une forte composante de travail en équipe.
- Vous parlez au moins français et anglais.
- Vous êtes mobile pour des déplacements de courte, éventuellement moyenne durée.

→ Nous offrons

- La possibilité de travailler sur de grands projets de renommée internationale, dans un rôle clé à responsabilité.
- L'opportunité de compléter votre formation avec des possibilités d'évolution.
- Une gestion du travail jeune et moderne, où chacun participe à au moins deux projets simultanément pour favoriser la diversité, la communication et le partage entre collaborateurs.

→ 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.



ECOENTREPRISE
CERTIFICATION
EXCELLENCE
DEVELOPPEMENT DURABLE
RESPONSABILITE SOCIALE

GESTE ENGINEERING FRANCE SAS, BOULEVARD DU REGENT 37-40, 1000 BRUXELLES
INFO@GESTE.GROUP, WWW.GESTE.GROUP

GESTE

MOBILITY & SAFETY