## INGÉNIEUR/E EN ÉLECTROMÉCANIQUE (H/F)

# Offre d'emploi

LIEU DE TRAVAIL	ENTRÉE EN FONCTION	LIEU ET DATE
Paris, 19 Rue du 4 Septembre	De suite ou à convenir	Paris, le 24 février 2024

#### → 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. Présents en Suisse à Renens, Berne et Bellinzone, en France à Paris, Lyon et Toulouse, ainsi qu'en Belgique à Bruxelles, nous sommes en croissance et très actifs sur d'importants projets nationaux et, en général, à l'international.

#### → Votre mission

Pour compléter notre équipe dans le domaine des équipements électromécaniques et de basse tension, nous cherchons un ingénieur, homme ou femme, motivé et capable de s'adapter à un environnement multiple.

- En tant qu'ingénieur électricien, vous réaliserez des prestations d'ingénierie et de gestion de projet pour des installations MT/BT, des équipements de courant faibles, des câbles et des équipements électromécaniques de tunnel, en particulier pour des projets ferroviaires, métro ou routiers.
- En tant que chef de projet, vous préparerez et suivrez des plannings de projet, gérerez et participerez aux études ainsi qu'à la rédaction de documents techniques, en phase offre ou en phase projet, superviserez les études, les travaux d'entreprises et les budgets de nos projets pendant les phases de réalisation jusqu'à la mise en service.
- Vous serez à l'interface de multiples acteurs et disciplines et vous interviendrez sur des projets dès la phase d'avantprojet jusqu'à la mise en service.

## → Votre profil

Vous êtes homme ou femme attiré par le monde des infrastructures et de la mobilité, dynamique, honnête et ouvert, précis et rigoureux, possédant un esprit logique et de synthèse ainsi qu'un bon sens pratique.

- Vous êtes au bénéfice d'une formation universitaire d'ingénieur en électricité (BAC+5) consolidée par une expérience professionnelle d'au moins 2 ans en tant qu'ingénieur en énergie électrique, BT et/ou équipements électromécaniques de tunnel, de préférence dans le domaine ferroviaire ou routier.
- Vous disposez d'une bonne maîtrise des outils informatiques du métier ainsi que de bureautique et planification.
- Vous avez un intérêt pour une activité variée de terrain et de bureau, vous appréciez le travail en équipe et vous savez travailler de façon indépendante.
- Vous êtes très à l'aise en français, à l'oral comme à l'écrit, et vous appréciez la rédaction de documents techniques; la maîtrise de la langue anglaise et/ou allemande est un atout.

#### → 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 dans le domaine de l'ingénierie ferroviaire et des équipements électromécaniques pour des infrastructures autoroutières.
- Un cadre de travail moderne et une situation géographique idéale.

### → Contact

Si vous vous sentez intéressé et pensez correspondre à ce profil, nous vous invitons à envoyer une lettre de motivation accompagnée d'un dossier complet, par email en version PDF, 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. Les offres d'agence ne sont pas prises en compte.









