

## INGÉNIEUR EN ÉLECTRICITÉ (H/F)

## Offre d'emploi

LIEU DE TRAVAIL	ENTRÉE EN FONCTION	LIEU ET DATE
Paris	De suite ou à convenir	Paris, le 5 juin 2025

## → Qui sommes-nous ?

GESTE Group est un bureau d'ingénieurs-conseils d'origine 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 Bellinzzone, 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.

## → Vos principales missions

Pour compléter notre équipe dans le domaine de l'énergie, nous cherchons un ingénieur senior en électricité, homme ou femme, motivé et capable de s'adapter à un environnement multiple.

- En tant qu'ingénieur senior, vous simulerez des réseaux électriques et dimensionnerez des postes d'alimentation, des sous-stations électriques HT et BT ainsi que des installations de distribution de courant de traction pour des lignes ferroviaires et de métro; vous écrirez des spécifications techniques, réaliserez des projets d'installations et conduirez des expertises de postes existants.
- En tant que chef de projet, vous préparerez et suivrez des plannings de projet, gèrerez 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'avant-projet 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), d'excellentes bases théoriques consolidées par une expérience professionnelle d'au moins 5 ans en tant qu'ingénieur CFO et/ou réseaux électriques, de préférence dans le domaine du courant de traction ferroviaire.
- Vous disposez d'une bonne maîtrise d'outils de simulations de réseaux électriques et 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 Adama Diallo (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.



GESTE ENGINEERING FRANCE SAS  
T +33 9 823 106 06,  
JOBS@GESTE.GROUP, GESTE.GROUP

CAPITAL SOCIAL € 100 000 – 822 994 562 RCS PARIS – SIRET  
822 994 562 00046 CODE APE 7112B – TVA FR 18822994562

**GESTE**

MOBILITY & SAFETY