

Acteur de référence en matière de transports publics, les tl contribuent à l'attractivité et à la qualité de vie d'une agglomération au rayonnement international.

Dans le cadre du projet du tunnel du LEB et afin de renforcer nos équipes d'ingénierie qui le pilotent, nous mettons au concours un poste d':

Ingénieur projet technique pour le tunnel du LEB (h/f)

Votre mission :

Au sein de l'équipe « Management du réseau – grands projets », vous apportez un soutien technique au chef de projet général et aux chefs de projet partiels responsables du projet du nouveau tunnel du LEB entre les gares de Lausanne-Chauderon et Union-Prilly. A ce titre vous secondez le chef de projet pour les aspects génie civil. En tant que membre de la direction de projet, vous participez aux séances de coordination technique avec les mandataires, entreprises et partenaires institutionnels. En interne, vous coordonnez le suivi avec les différents chefs de projet partiels du tunnel du LEB. Vous participez à l'établissement d'appels d'offres, aux analyses des offres et aux adjudications. Vous collaborez au suivi des coûts et à la consolidation du planning. Finalement, vous vous assurez du bon suivi technico-administratif du projet (suivi de la validation des plans d'exécution, manuel de projet, etc.).

Ce poste requiert de bonnes capacités d'analyse et de synthèse ainsi qu'une grande autonomie dans la gestion et le suivi de certaines parties du projet.

Votre profil :

- Vous venez de passer avec succès un diplôme ou EPF ou HES-HEIG, idéalement dans le domaine du génie civil
- Vous justifiez si possible d'une première expérience professionnelle d'un ou deux ans, liée idéalement au domaine du génie civil ferroviaire ou travaux souterrains / géotechnique
- Vous disposez d'une bonne aisance relationnelle vous permettant d'interagir de manière transverse à l'interne et de représenter le Maître d'Ouvrage à l'externe
- Vous savez travailler de manière autonome

[Cliquez ici pour postuler](#)

Délai de postulation : 28 juillet 2019