

INGÉNIEUR(E) EN SYSTÈMES DE TRANSPORT URBAIN/FERROVIAIRE – NL/FR

# Offre d'emploi / CDI à 100%

LIEU DE TRAVAIL  
BruxellesENTRÉE EN FONCTION  
De suite ou à convenirLIEU ET DATE  
Bruxelles, 20.12.2024

## → Qui sommes-nous ?

GESTE Engineering est un bureau d'ingénieurs spécialisé dans la mobilité et la sécurité, avec une expertise particulière en transport ferroviaire, urbain et routier, ainsi qu'en FDMS (Fiabilité, Disponibilité, Maintenabilité, Sécurité), ventilation et gestion des flux. Depuis nos bureaux en Belgique, en France et en Suisse, nous participons à des projets d'envergure internationale tels que la mise en conduite automatique du Métro de Bruxelles, le Grand Paris Express, le Tram de Liège, ou le Tunnel du Gothard/Ceneri.

Avec plus de 140 collaborateurs, nous sommes en pleine croissance. Notre [bureau de Bruxelles](#), ouvert en 2017 et idéalement situé à proximité de la station de métro Trônes, compte bientôt 20 collaborateurs. Nos locaux modernes et lumineux reflètent un environnement de travail dynamique et accueillant.

[Nos valeurs](#) : confiance, durabilité, esprit d'équipe, et qualité des prestations.

## → Votre mission

Dans le cadre de notre développement dans l'ingénierie des systèmes de transports urbains (métro automatique, tram, bus, véhicules autonomes) et ferroviaires, nous recherchons un **ingénieur(e) en Systèmes de Transport**. Vos principales responsabilités :

- Participer à la création ou la modernisation de lignes de transport.
- Réaliser des activités d'ingénierie système et de gestion de projet : analyses et spécifications fonctionnelles et techniques, intégration et validation système, tests ; gestion des interfaces et des configurations,...
- Coordonner techniquement et collaborer avec diverses disciplines : signalisation, électromécanique, énergie, télécommunications, IT, génie civil,...
- Accompagner les projets depuis la phase d'avant-projet jusqu'à la mise en service.

Vous intervenirez sur des projets dès la phase d'avant-projet jusqu'à la mise en service.

## → Votre profil (H/F)

Vous êtes passionné(e) par les transports en commun et possédez les qualités suivantes : dynamisme, rigueur, autonomie, bon relationnel, esprit logique et de synthèse, sens de l'organisation et de la planification.

Vos qualifications :

- Diplôme de master en ingénierie (généraliste, électromécanique, électronique, génie des systèmes ou domaine équivalent).
- Expérience idéale en ingénierie système ou signalisation dans les domaines des transports urbains/ferroviaires, de l'aéronautique ou du nucléaire.
- Goût pour le travail varié et en équipe.
- Compétences linguistiques : français, néerlandais et anglais.

## → Nous offrons

- Un poste à responsabilité dans une PME pluridisciplinaire, où chaque collaborateur joue un rôle-clé.
- Des projets nationaux et internationaux variés et de grande renommée.
- Une opportunité de formation continue et d'évolution professionnelle avec un encadrement renforcé pour les juniors.



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

# GESTE

MOBILITY & SAFETY

- Un environnement de travail moderne, avec une hiérarchie horizontale et une ambiance familiale.

→ **Postuler**

- Postulez directement via notre site web : <https://jobs.geste.group/>
- Ou envoyez votre lettre de motivation et votre CV (au format PDF) par email à l'attention de Monsieur Christophe Bodson ([jobs@geste.group](mailto:jobs@geste.group)).

Votre candidature sera traitée de manière strictement confidentielle. Note : Seules les candidatures répondant aux exigences seront considérées.