

Bureau d'études – Transport & Mobilité  
**recherche un/un**  
**« Ingénieur de projets »**  
Référence EC681

**L'ENTREPRISE**

La maîtrise par ce bureau d'études du monde des transports contribue à relever les défis de la mobilité.

Fondé il y a une cinquantaine d'années, l'entreprise est spécialisée dans :

- En ingénierie, Safety, FDMS-RAMS dans la gestion de projets de sécurité et signalisation ferroviaire (chemins de fer, tram & métro) ;
- En ingénierie dans la gestion de projets de balisage, de systèmes d'accostage et autres techniques aéroportuaire ;
- En ingénierie de projets de systèmes informatiques de gestions de flottes de métro/tram/bus (ATS et SAEIV) et de divers autres projets touchant au monde du transport (sous-stations, caténaires, vidéosurveillance, éclairage public, ...).

Le leadership de l'entreprise repose sur la compréhension rapide et l'intégration des besoins de ses clients. L'indépendance par rapport à tout groupe industriel apporte à l'entreprise une liberté de pensée et d'action fortement appréciée. Sa structure permet d'offrir une réponse rapide et adaptée aux besoins du marché et de sa clientèle. Son expertise va de la recherche de solutions techniques optimales multicritères à la formalisation procédurale.

## LA FONCTION

### *Objectif de la fonction :*

De nouveaux projets sont en cours de démarrage et d'autres doivent être remportés à court terme. Tout cela nécessite de pouvoir compter sur une équipe performante.

Pour renforcer cette équipe, notre client recherche 1 Ingénieur de Projets.

Un coaching adapté sera assuré par un Ingénieur expérimenté. Des formations seront également dispensées afin que le nouveau collaborateur puisse intégrer au mieux l'équipe et acquérir les compétences nécessaires aux métiers de l'entreprise.

L'Ingénieur de Projets sera amené à travailler rapidement sur un projet qui consiste dans le renouvellement des équipements techniques au sein d'une infrastructure existante dans le domaine des transports.

### *Description de la fonction :*

- Analyse du CSC (Cahier Spécial des Charges)
- Analyse des installations existantes sur base de relevés sur le terrain et de documents préexistants.
- Analyse fonctionnelle de la nouvelle installation
- Lecture et mise à jour de plans en collaboration avec l'équipe de dessinateurs
- Proposition de solutions et d'alternatives
- Dimensionnement de la nouvelle installation
- Rédaction d'un cahier des charges
- Appel d'offres
- Rapports de soumission
- Suivi des chantiers
- Organisation et pilotage des réunions
- Réceptions techniques et essais
- Suivi de l'évolution des normes et documentations

## PROFIL

### *Qualification :*

- Formation supérieure de niveau Master (Ingénieur Industriel ou civil)
- Orientation de type électricité et/ou électromécanique
- Toute autre certification est la bienvenue (Sécurité, incendie,...).

### *Expérience :*

- Expérience professionnelle de 5 à 10 ans
- Expérience réussie comme Ingénieur de Projets
- Expérience dans le domaine des sous-stations ou systèmes de distribution d'énergie (BT & HT)
- Expérience dans des domaines comme HVAC, protection incendie, signalisation, télécommande d'installations techniques,...
- Expérience souhaitée dans le domaine des transports publics (métros, trains, trams, bus)

*Langues :*

- Maîtrise du Français ou du Néerlandais
- Très bonne connaissance de l'autre langue nationale (écrit et oral)
- La connaissance de l'Anglais est un avantage (lecture)

*Compétences & aptitudes :*

- Bon relationnel et bonne communication (orale et écrite)
- Bonne présentation
- Capacité de lecture critique de documents (cahiers des charges, analyses, études, conception,...)
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Extraverti
- Rigoureux – Organisé
- Pro-activité
- Curiosité – Ouverture d'esprit
- Orienté solution
- Curiosité et capacité à penser « out of the box »
- Autonome tout en ayant un solide esprit d'équipe
- Franchise, stabilité, fidélité et respect
- Bonne organisation, planning
- Résistance au stress

**OFFRE**

- Une fonction enrichissante et variée au sein d'une entreprise dynamique à taille humaine
- La possibilité de travailler de manière autonome sur des projets ambitieux et novateurs
- Une prise de responsabilités réelles
- Des formations adaptées
- Une rémunération attractive assortie d'avantages extra-légaux

**POSTULER**

Si vous correspondez au profil et que vous vous sentez motivé pour relever ce challenge, envoyez votre candidature à Eric Croisy, de préférence par e-mail pour un traitement rapide :

[eric.croisy@adva-consult.com](mailto:eric.croisy@adva-consult.com)

N'oubliez pas de mentionner la référence de la fonction : EC681.

Aucune suite ne sera donnée à une candidature qui ne correspond pas aux prérequis du profil recherché.

## **A propos d'adva consult**

adva consult est une société de services aux entreprises. Actifs dans les ressources humaines, nous travaillons en partenariat avec nos clients afin de leur proposer des services à haute valeur ajoutée et axés sur le long terme : recrutement, évaluations, coaching, consulting,...

Spécialisé dans l'Industrie, la Construction et les hautes technologies, nous avons développé de solides compétences pour comprendre le métier de nos clients. Dans le cadre de recrutements, nous leur garantissons également de leur trouver des candidats qui ont non seulement les bonnes compétences et l'expérience requise, mais qui vont aussi pouvoir s'intégrer et s'épanouir parmi les équipes en place et dans le respect de la culture interne.

Pour le candidat, collaborer avec adva consult, c'est s'assurer d'être écouté et respecté, et ce pour pouvoir lui proposer une fonction qui cadre avec son expérience mais également avec ses motivations.

Pour plus d'informations relatives à adva consult, visitez [www.adva-consult.com](http://www.adva-consult.com).

Bureaux : 5a chaussée de Mons, Bte. B1  
B-1400 Nivelles  
[info@adva-consult.com](mailto:info@adva-consult.com)

## **Gestion des données & confidentialité**

En répondant à cette offre d'emploi, vous acceptez que votre candidature soit utilisée et traitée dans le cadre de la mission de recrutement pour laquelle vous postulez. Vous acceptez également que votre candidature soit présentée à l'entreprise qui nous a mandatés pour ce recrutement. Votre candidature sera traitée en toute confidentialité et dans le respect du Règlement Général pour la Protection des Données.

Les documents et informations que vous nous faites parvenir (CV, lettres de motivations, lettres de recommandation, dossiers de compétences, réalisations, diplômes, certificats, photos,...) seront conservés de manière sécurisée pour nous permettre le cas échéant de vous recontacter dans le cadre de futures missions de recrutement susceptibles de vous intéresser. Votre candidature sera traitée en toute confidentialité et aucune information vous concernant ne sera transmise à des tiers sans votre accord.

Vous pouvez à tout moment nous demander de vérifier le contenu des informations dont nous disposons vous concernant.

Vous pouvez à tout moment nous demander de corriger et/ou de supprimer en tout ou en partie les informations dont nous disposons vous concernant.

**adva consult, a fair and trustable HR company**

The logo for advaconsult HR engineering, with 'adva' in blue, 'consult' in grey, and 'HR engineering' in a smaller grey font below.