

Expert de la mobilité, le Groupe Transdev s'engage pour développer des solutions de transport de voyageurs performantes, innovantes, personnalisées et de haute qualité.

TRANSAMO, filiale de Transdev est l'un des acteurs majeurs de l'étude et de l'assistance à maîtrise d'ouvrage de projets de transport en France et à l'étranger.

Le pôle Systèmes de Transport de Transamo regroupant les ingénieurs intervenant dans les domaines des systèmes et installations courants faibles (réseau informatique, réseau radio, vidéo, sonorisation, SLT, PCC,...), de SAEIV, de Billettique, de Signalisation ferroviaire, de la voie, de l'énergie et du matériel roulant (Bus, BHNS, tramway ou métro). recrute en CDI

### **un Ingénieur Dominante « Maintenance et exploitant des systèmes de transport » junior H/F**

#### **Votre destination :**

Au sein du pôle Systèmes de Transport, vous réalisez notamment les missions décrites ci-dessous, et donc principalement sur les problématiques de maintenance et d'exploitation des systèmes de transport.

Vous disposez des compétences nécessaires pour réaliser les différentes missions exposées ci-dessous sur tout ou partie des systèmes équipant un réseau de transport (voie, matériel roulant, radio, énergie, CFA, Billettique, SAIEV ...).

#### **Votre feuille de route :**

En votre qualité d'Ingénieur Maintenance et exploitant des systèmes de transport, vous aurez notamment les missions suivantes :

- Réaliser les études des processus de maintenance et d'exploitation des systèmes de transport mais aussi du processus d'acquisition, de modification, de rénovation et des systèmes dans le domaine du bus, tramway, métro, train,
  - Analyser les besoins du client,
  - Rédiger les exigences de performances des systèmes,
  - Rédiger les exigences liées aux prestations de maintenance réalisées par les fournisseurs des différents systèmes,
  - Rédiger les procédures d'exploitation et de maintenance des différents systèmes,
  - Dimensionner les ressources et moyens nécessaires à l'exploitation et la maintenance des différents systèmes,
  - Participer à la rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques relatives au projet,
  - Participer au processus de conduite du changement auprès des clients mais aussi au processus de choix techniques des systèmes (rédaction de l'appel d'offres et analyse des offres),
  - Contrôler et valider les documents techniques des systèmes, les études, la validation de la conception, la fabrication, le suivi des essais et de l'expédition, et bien sûr des procédures d'exploitation et de maintenance
  - Contrôler et valider les contrats de maintenance proposés par les industriels,
  - Participer à la réception et au commissionnement des systèmes,
  - Participer au diagnostic des procédures d'exploitation et de maintenance des systèmes de transport et rédiger des rapports d'expertise contenant recommandations et/ou conclusions,
  - Participer à la capitalisation du savoir Transamo
  - Assurer une veille sur les problématiques de maintenance et d'exploitation,

- Participer à la rédaction de réponses à appels d'offres,
- Apporter un support technique aux mainteneurs du groupe TRANSDEV,
- Animer ou participer aux groupes de partage et capitalisation des connaissances.

**Votre parcours :**

Vous êtes diplômé(e) d'une formation supérieur BAC+5 Ingénieur (ou équivalent).

Vous êtes jeune diplômé ou justifié d'au plus 2 ans d'expérience en ingénierie des transports.

La pratique de l'anglais (lu, écrit, parlé) est souhaitée.

**Vos atouts :**

- Connaissance des procédures de marchés publics et industriels et leur vocabulaire spécifique (AAPC, DCE, CCTP, DPU...),
- Capacité de travail en équipe ou en réseau, bonne communication, compétences relationnelles,
- Capacités rédactionnelles, d'écoute et d'argumentation,
- Curiosité, rigueur, méthode, responsabilité,
- Adaptabilité aux contextes professionnels variés,

- o Rejoignez **Transamo**

**A savoir:**

Votre lieu de travail sera situé au Siège de Transamo (Issy les Moulineaux)

Des déplacements de courte durée sont à prévoir en France principalement et à l'étranger occasionnellement.