

## **Ingénieur systèmes CFA sénior H/F**

### **Description :**

La Direction Métiers Systèmes Maintenance et Exploitation (SME) de Transamo regroupe des ingénieurs intervenant sur l'ensemble des systèmes permettant à un réseau de transport d'être opérationnel. La Direction Métiers SME est amenée à apporter son expertise dans les domaines des systèmes dits courants faibles (réseau informatique, réseau radio, vidéo, sonorisation, SLT, PCC, SAEIV, Billettique, Signalisation ferroviaire...), des systèmes dits « informatiques métiers » (GMAO, Statistiques, Graphicage, Habillage...) du matériel roulant (Métro, Tramway ou Bus), de la voie, de l'énergie, des équipements en stations, des équipements de maintenance au dépôt, de la maintenance et de l'exploitation des systèmes de transports.

Ses collaborateurs interviennent dans les projets où Transamo assure la maîtrise d'ouvrage et également en assistance technique auprès des Autorités Organisatrices de la Mobilité, des réseaux du Groupe Transdev ou d'autres clients extérieurs. A ce titre, la Direction Métiers SME intervient dans les processus d'achat des systèmes et maîtrise les procédures et contraintes des marchés publics en France et des processus d'achat des autres pays où Transamo intervient.

Vous apporterez donc votre connaissance des systèmes CFA et de la conduite de projet associée à la fois sous l'angle technique mais aussi sous l'angle de la conduite de changement.

Le pôle SME de Transamo. recrute en CDI un Ingénieur système CFA sénior H/F

### **Votre destination :**

La Direction Métiers SME est amenée à apporter son expertise dans les domaines des systèmes dits courants faibles (réseau informatique, réseau radio, vidéo, sonorisation, SLT, PCC, SAEIV, Billettique, Signalisation ferroviaire...), des systèmes dits « informatiques métiers » (GMAO, Statistiques, Graphicage, Habillage...) du matériel roulant (Métro, Tramway ou Bus), de la voie, de l'énergie, des équipements en stations, des équipements de maintenance au dépôt, de la maintenance et de l'exploitation des systèmes de transports.

Ses collaborateurs interviennent dans les projets où Transamo assure la maîtrise d'ouvrage et également en assistance technique auprès des Autorités Organisatrices de la Mobilité, des réseaux du Groupe Transdev ou d'autres clients extérieurs. A ce titre, la Direction Métiers SME intervient dans les processus d'achat des systèmes et maîtrise les procédures et contraintes des marchés publics en France et des processus d'achat des autres pays où Transamo intervient.

Vous apporterez donc votre connaissance des systèmes CFA et de la conduite de projet associée à la fois sous l'angle technique mais aussi sous l'angle de la conduite de changement.

## Profil recherché - Compétences requises

### Votre parcours :

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

Vous justifiez d'au moins 20 ans d'expérience en ingénierie des transports (conception, exploitabilité), en technologie et en maintenance de systèmes.

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

### Vos atouts :

Connaissance des procédures de marchés publics et industriels et leur vocabulaire spécifique (AAPC, DCE, CCTP, DPU...) Autonomie dans le management du processus d'acquisition, de mise en œuvre, de maintenance et de modification des systèmes, 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,

- Rejoignez **Transamo**

### A savoir:

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

Des déplacements sont à prévoir en France et à l'international.

**Emploi : Exploitation et Systèmes d'exploitation**

**Localisation : France-Hauts-de-Seine-ISSY LES MOULINEAUX**

**Poste publié depuis le : 5 juil. 2017, 12:46:00**

**Type de contrat CDI**

**Temps de travail : Temps plein**

**Statut : Cadre**

**Niveau d'étude** Master/M2/Dip. Ecole Commerce/Dip. Ecole Ingénieur/MBA/Doctorat