

## Ingénieur Système CFA dominante SLT H/F-38377

### Description

#### Votre destination :

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. À 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 notamment des systèmes de signalisation lumineuse de trafic (ou priorité aux feux) et de la conduite de projet associée à la fois sous l'angle technique mais aussi sous l'angle de la conduite de changement.

Vous êtes directement rattaché aux responsables de la Direction.

Le pôle SME de Transamo recrute en CDI Un **Ingénieur Système CFA dominante SLT H/F**

#### Votre feuille de route :

A ce titre, vous serez en charge de : Analyser les besoins du client, Réaliser les études du processus d'acquisition, de modification, de rénovation et de maintenance des systèmes SLT mais aussi des autres systèmes dits courants faibles : SAEIV, Billettique, Vidéosurveillance, Interphonie, Sécurité Incendie, GTC, GTB, etc. Rédiger les spécifications fonctionnelles et techniques relatives au projet (acquisition ou modification) dont les exigences de performances et de sécurité des systèmes, matériels et logiciels, Participer au choix techniques des systèmes (rédaction de l'appel d'offres et analyse des offres), Contrôler et valider les documents techniques des systèmes, Piloter la supervision des études, la validation de la conception, le suivi de la fabrication, les essais et l'expédition Contrôler le respect des contraintes de sécurité, d'exploitation et de maintenance, Piloter la réception et au commissionnement desdits systèmes, Piloter le processus de conduite du changement auprès des clients, Contribuer au dimensionnement des ressources et moyens nécessaires à l'exploitation et à la maintenance des différents systèmes mis en œuvre, Contribuer à la rédaction des procédures d'exploitation et de maintenance desdits différents 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, Manager une équipe dans le cadre d'un projet ou d'une mission d'expertise ,Apporter un support technique aux exploitants du groupe Transdev, Assurer une veille technique et commerciale sur les systèmes utilisés dans le domaine des transports publics, Participer à la capitalisation du savoir de Transamo, Animer ou participer aux groupes de partage et de capitalisation des connaissances au sein de Transamo et du groupe Transdev. Participer à la rédaction de réponses à appels d'offres,

#### Profil recherché - Compétences requises

#### Votre parcours :

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

Vous justifiez de 5 à 10 ans d'expérience en ingénierie des transports (conception, exploitabilité), en technologie et en maintenance de systèmes et notamment de systèmes SLT.

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...)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,

**A SAVOIR :**

Lieux de travail

Transamo – Siège – Issy Les Moulineaux ou Lyon. 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**

9 avr. 2018, 14:34:12

**Type de contrat**

CDI -

**Temps de travail**

Temps plein

**Statut**

Cadre

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