

Ingénieur Système de Transport signalisation ferroviaire confirmé H/F-38379

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 de transports tramway, train et/ou métro pour réaliser et piloter des missions concernant les problématiques de signalisation ferroviaire à la fois sous l'angle technique mais aussi sous l'angle de la conduite de changement.

Vous avez une connaissance suffisante de l'environnement de ces systèmes pour intervenir sur des sujets associés aux composantes du système transport comme le matériel roulant, la voie, les courants faibles, ...

Vous êtes directement rattaché aux responsables de la Direction.

Le pôle SME de Transamo recrute en CDI **Un Ingénieur Système de Transport signalisation ferroviaire confirmé H/F**

Votre feuille de route :

A ce titre, vous serez en charge de : Analyser des besoins du client, Réaliser les études du processus d'acquisition, de modification, de rénovation et de maintenance des systèmes de signalisation ferroviaire. Rédiger les spécifications fonctionnelles et techniques relatives au projet (acquisition ou modification), dont notamment les exigences de performances, de maintenabilité et de sécurité des systèmes, Participer au choix techniques du système pour tout ou partie (rédaction de l'appel d'offres et analyse des offres), Contrôler et valider les documents fonctionnels et techniques, la validation de la conception, la fabrication, le suivi des essais et de l'expédition et particulièrement la phase de préparation à la mise en service (analyse des plans de maintenance, organisation des procédures d'exploitation, etc.), Contrôler le respect des contraintes de sécurité, d'exploitation et de maintenance, Piloter et participer à la réception et au commissionnement desdits systèmes afin d'en vérifier particulièrement l'exploitabilité, la maintenabilité et les performances, Piloter et participer au processus de conduite du changement auprès des clients, Contribuer au dimensionnement des ressources et moyens nécessaires à l'exploitation et à la maintenance dudit système, 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, Piloter 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 notamment sur les problématiques de maintenance, 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 d'expérience en ingénierie des transports (conception, exploitabilité, maintenabilité), en technologie et en maintenance de systèmes de signalisation ferroviaire.

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 maintenance et de modification de système de transport au regard des exigences du poste, 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, 14:43:39

Type de contrat

CDI -

Temps de travail

Temps plein

Statut

Cadre

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