

Ingénieur Système Maintenance H/F-37992

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, 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.

Le pôle SME de Transamo recrute en CDI : **un Ingénieur Système Maintenance H/F**

Votre destination :

Vous apporterez votre connaissance des systèmes de transports tramway et/ou métro et/ou bus notamment pour réaliser et piloter des missions concernant les problématiques de maintenance tant au niveau des équipements nécessaires que des organisations et procédures associés.

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

Votre feuille de route :

L'Ingénieur système Maintenance à notamment la charge de : Analyser des besoins du client, Réaliser les études du processus d'acquisition, de modification, de rénovation et de maintenance des systèmes de transport pour tout ou partie. 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 de transport 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 maintenance (analyse des plans de maintenance, organisation des procédures, etc.), Contrôler le respect des contraintes de maintenance mais aussi de sécurité et d'exploitation, Piloter et participer à la réception et au commissionnement desdits systèmes afin d'en vérifier particulièrement 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, notamment à la politique de maintenance mise en œuvre, Contribuer à la rédaction de la politique et des procédures de maintenance mais aussi d'exploitation desdits différents systèmes, Participer au diagnostic de la politique et des procédures de maintenance mais aussi d'exploitation des systèmes de transport et rédiger des rapports d'expertise contenant recommandations et/ou conclusions, ETC.....,

Profil recherché - Compétences requises

Votre parcours :

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

Vous justifiez d'une première expérience (2 à 5 ans) d'expérience en ingénierie des transports (conception, exploitabilité, maintenabilité), en technologie et en maintenance de systèmes de 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. 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:

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

23 nov. 2017

Type de contrat

CDI -

Temps de travail

Temps plein

Statut

Cadre

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