

Ingénieur Courant faible H/F-38585

Description

TRANSAMO, Filiale du groupe 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. TRANSAMO intervient tant sur les études d'opportunité, de faisabilité et concertation amont, que pendant les phases de mise au point des études, en phase travaux jusqu'à la mise en service des TCSP.

La direction des projets urbains (DPU) de Transamo en charge de la réalisation des contrats de mandat de Maîtrise d'Ouvrage ou d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage pour la réalisation de TCSP recherche en CDI Un ingénieur Courant faible H/F

Dans ce cadre, la SRWT (Société Régionale Wallonne des Transports) a choisi un groupement dont fait partie Transamo pour l'assister dans la conception, le choix du prestataire et le suivi de la réalisation du tramway de Liège, qu'elle a décidé de confier à une entité privée dans le cadre d'un contrat de type PPP pour l'installation, et la maintenance pendant environ 30 ans.

Votre destination

Au sein de ce projet, vous réalisez les missions décrites ci-dessous, dédiées aux courants faibles (réseau informatique, vidéo, GTC, sono, etc.) et aux systèmes (SAE, radio, ...), et vous assistez le Chef de Mission.

Vous avez également une connaissance générale et une curiosité suffisante pour intervenir sur d'autres sujets techniques avec l'appui du chef de mission (signalisation ferroviaire, installation de distribution de l'énergie, signalisation de carrefours routiers...).

Vous êtes directement rattaché au chef de la mission que vous remplacez en cas d'absence.

Cette expérience d'AMO dans le cadre d'un projet en PPP, et la diversification de vos domaines de compétence que vous pourrez acquérir, peuvent vous permettre d'envisager d'accéder ultérieurement à des fonctions de chef de projet.

Votre feuille de route :

Vous serez en charge, pour les sujets « courants faibles et systèmes d'exploitation » notamment de : L'analyse des offres des groupements candidats ;L'appui auprès du client lors des réunions techniques de négociation ;La mise à jour du cahier des charges BAFO ; L'analyse des offres BAFO et la participation aux réunions de mise au point finale du contrat ;La validation des spécifications fonctionnelles et techniques relatives au projet fournies par l'entreprise ;La vérification de la prise en compte, par le prestataire, des exigences du contrat et des besoins du client exprimés dans les pièces du marché ;Le suivi de la mise en œuvre des équipements : contrôle usine et installation site ;La validation des programmes et des procédures d'essais et de mise en service ;La vérification du respect des objectifs de performances imposées au contrat ;L'identification des dérives ou des non conformités qui peuvent avoir une incidence sur les performances finales des installations ;La participation à la réception, La vérification de l'organisation et des dispositions proposées pour la maintenance des installations pendant la période d'exploitation ;La vérification du maintien dans le temps des performances du système, de son niveau de fiabilité et de la qualité de la maintenance.

Progressivement les mêmes missions peuvent être réalisées sur d'autres sujets techniques du projet et ce en fonction de vos capacités.

Profil recherché - Compétences requises

Votre parcours

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

Vous justifiez d'au moins 10 ans d'expérience en ingénierie des transports (conception, réalisation, exploitabilité), en technologie et en maintenance de systèmes courants faibles de préférence dans les tramways et de 2 ans minimum en matière d'animation d'équipe et de représentation de l'entreprise auprès du client.

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

Vos atouts

Les qualités requises par le poste sont : 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 conception, de maintenance et de modification des systèmes et installations courants faibles de préférence dans les tramways, Capacité de travail en équipe ou en réseau, bonne communication, compétences relationnelles, Capacités rédactionnelles, d'écoute et d'argumentation, Curiosité, rigueur, méthode, responsabilité,

A savoir

Votre lieu de travail : Majoritairement à Liège, et ponctuellement au siège de Transamo (Issy les Moulineaux) ou sur d'autres projets en France ou à l'international

Des déplacements peuvent être 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 20 juin 2018, 10:00:42

Type de contrat CDI -

Temps de travail Temps plein

Statut Cadre

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