

## Ingénieur Systèmes - Chargé d'étude confirmé CFA - Sydney H/F-38745

### Description

#### Votre destination :

TRANSAMO, filiale de TRANSDEV, est spécialisée dans le pilotage de grands projets de transport en commun pour le compte d'autorités organisatrices de transports en communs à travers des mandats de maîtrise d'ouvrage ou des assistances à maîtrise d'ouvrage (AMO).

La Direction Métiers SME fédère les compétences techniques de TRANSAMO sur l'ensemble des problématiques d'exploitation, de maintenance et de déploiement de tout système de transport et des sous-systèmes qui le compose. Cette direction intervient, notamment, sur les projets pilotés par TRANSAMO sur les thématiques liées à l'acquisition de véhicules et au pilotage du maître d'œuvre sur les aspects systèmes ainsi qu'à la réalisation de missions d'assistance technique auprès du groupe TRANSDEV. Le pôle réalise également ses propres missions d'expertises pour le compte de clients externes.

La Direction Métiers SME contribue également à la capitalisation métier de TRANSAMO et TRANSDEV sur les problématiques techniques du système de transports (matériels roulants, équipements d'exploitation, énergie, infrastructure, etc.), les volets maintenance (véhicules, installations fixes et systèmes), exploitation tramway et sécurité des transports publics guidés.

TRANSAMO Australasia est la filiale Australienne de Transamo située dans le NSW

Le pôle SME de Transamo recrute en CDI un **Ingénieur Systèmes - Chargé d'étude confirmé CFA - Sydney H/F**

#### Votre feuille de route :

Transdev Sydney (TDS) est responsable du contrat d'O & M (Operation & Maintenance) relatif à l'exploitation et la maintenance du PPP du Sydney Light Rail, contrat attribué au consortium ALTRAC, en partenariat avec Acciona et ALSTOM en tant que groupement D & C (Design & Construct). Le PPP comprend : L'exploitation et la maintenance de l'IWLR (Inner West Light Rail) existant à partir du 1er juillet 2015 ; la livraison du CSELR (CBD et South East Light Rail), l'exploitation et la maintenance du SLR (Sydney Light Rail), pendant 15 ans à compter de l'ouverture du CSELR. Transamo Australasia pilote pour le compte de Transdev la cellule DCOM en charge de la coordination des interfaces entre les groupements D&C et O&M

Basé à Sydney et sous la responsabilité du gestionnaire d'interfaces DCOM pendant la phase de préparation opérationnelle (jusqu'à la date d'achèvement), le Systems Integration Manager (SIM) a pour mission de fournir une assistance à l'équipe de préparation opérationnelle / DCOM dans la gestion de projets des principaux systèmes opérationnels requis pour la phase d'exploitation complète des SLR

Ces principales missions sont notamment les suivantes : Management des besoins internes de Transdev Sydney pour confirmer le mapping des systèmes O & M du futur réseau, finalisation des spécifications systèmes et d'interface avec le soutien du département système Transamo France, gestion des processus d'appel d'offres pour chaque composant logiciel, gestion de projet de développement et de mise en œuvre de systèmes, y compris les interfaces, Assurer la liaison avec Transdev Australie pour assurer l'alignement avec les outils d'entreprise et le support informatique

### Profil recherché - Compétences requises

#### Votre parcours :

Poste ouvert au diplômé(e) d'une formation supérieure BAC+5 Ingénieur (ou équivalent).

Formation et première expérience de 3/4 ans dans le domaine des « courant faibles » liés aux réseaux de transports : Billettique, SAEIV, Télécommunication

Bonne maîtrise de l'anglais à l'écrit comme à l'oral

#### Vos atouts :

capacité de coordination en mode projet

Proactivité, autonomie, goût du travail en équipe

Bonne maîtrise de l'anglais à l'écrit comme à l'oral

#### A SAVOIR :

Lieux de travail Siège basé à Issy (Missions de 18 mois renouvelable sur Sydney)

#### Emploi

Exploitation et Systèmes d'exploitation

**Localisation**

France-Hauts-de-Seine-ISSY LES MOULINEAUX

**Poste publié depuis le**

7 sept. 2018, 15:23:03

**Type de contrat**

CDI -

**Temps de travail**

Temps plein

**Statut**

Cadre

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