

Ingénieur- Installations et bâtiments techniques (C12)

TELT est la société binationale chargée par la France et l'Italie de réaliser et de gérer la section internationale de la ligne ferroviaire de voyageurs et de marchandises Lyon-Turin, dont le tunnel de base du Mont-Cenis constitue l'ouvrage principal.

Nous recherchons, pour nos sièges italien et français, des professionnels passionnés, quel que soit leur âge, ethnie, religion, sexe, orientation sexuelle, identité de genre ou handicap.

TELT propose pour toi: du travail à distance, un portail d'avantages mis en place par le CSE, tickets restaurant, prévoyance et mutuelle, prise en charge des abonnements aux transports en commun, une formation continue, des projets d'échange linguistique et culturel à vocation internationale, en France et en Italie.

Poste

Cod: TEC CO C12 CA IT

Le poste de travail consiste à effectuer, en collaboration avec le Project Manager de référence, les activités suivantes :

- Suivre et coordonner les différentes tâches techniques et opérationnelles liées au processus d'Appel d'Offre dans le respect du planning;
- Préparer et coanimer les différentes réunions de coordination (interne ou externe à l'équipe CO12);
- Rédiger les comptes-rendus, suivre les actions, relancer les partenaires et éditer un tableau de bord hebdomadaire, remonter les alertes;
- Analyser, documenter et piloter certains dossiers techniques;
- Assister l'équipe du Chantier Opérationnel de référence (CO12) dans le pilotage des nombreuses interfaces, en suivant et formalisant l'avancement des travaux.

Type de contrat: contrat à durée indéterminée

Siège de travail: Collegno (TO), Italie

Profil

Conditions Requises:

Connaissances:

- Project management (planning, coûts, coordination)
- MOE (direction des travaux) / MOA (commande)
- Ingénierie technique (génie industriel)
- Optionnel : connaissance en ingénierie ferroviaire
- Langue: Italien: maîtrise - Français: base/intermédiaire (souhaité)

Competences:

- Capacités rédactionnelles (reporting, comptes-rendus)
- Capacité relationnelle avec des interfaces de chantier
- Capacité de coordination de différents process
- Capacité à rédiger efficacement des comptes-rendus. Le candidat est minutieux et rigoureux. Il aime gérer les plannings et suivre l'avancement des actions. Ses qualités relationnelles lui permettent d'établir rapidement des liens de confiance avec de très nombreux acteurs, tant en interne qu'en externe.

Etudes:

- Master, Ingénierie Civile ou Industrielle

Expérience professionnelle:

- Minimum de 2-3 ans d'expérience en MOE ou MOA (direction des travaux/commande) sur au moins un projet technique significatif, avec de nombreuses interfaces.