



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-d'affaires-conducteur-de-travaux-reseaux-secs-f-h-7>

RESPONSABLE D'AFFAIRES / CONDUCTEUR DE TRAVAUX RESEAUX SECS F/H

Description

Rattaché(e) au Responsable d'Exploitation, vous êtes l'interlocuteur(trice) privilégié(e) de nos clients publics (syndicats d'énergies, collectivités, conseils départementaux, communautés d'agglomérations ou de communes). Vous gérez un volume d'affaires de 2MEUR / an et managez 2 à 3 équipes.

Votre mission consiste à organiser, réaliser et suivre les travaux qui vous sont confiés dans le respect des engagements contractuels (délais, qualité de service, coûts).

Dans ce cadre, vos missions seront :

- Préparer, réaliser et réceptionner les chantiers de réseaux d'électricité et télécom : approvisionnements, dossiers chantiers, DICT, PV de réception, facturation
- Veiller à la sécurité et l'hygiène sur les chantiers
- Animer vos équipes terrains
- Analyser des dossiers de marché sous tous ses aspects techniques et financiers
- Apporter des solutions techniques et réaliser les chiffrages associés aux clients.
- Assurer les relations commerciales clients, fournisseurs et sous-traitants éventuels

Qualifications

De formation BAC + 2 ou plus, vous êtes spécialisé(e) dans l'électricité / les télécoms / travaux publics, vous avez une expérience réussie dans la conduite de travaux sur des chantiers de réseaux secs (gaz, fibre et électricité) et connaissez les réseaux d'énergies et les syndicats. Doté(e) d'un très bon relationnel, vous démontrez des compétences en management d'équipe de proximité.

Vous êtes rigoureux(se), organisé(e), avez le sens des responsabilités et vous avez envie de rejoindre un groupe structuré, innovant et en pleine croissance N'hésitez pas, postulez !

Organisme employeur
SOBECA

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSTRUCTION DE RÉSEAUX
ÉLECTRIQUES ET DE
TÉLÉCOMMUNICATIONS

Lieu du poste
44003, ANCENIS ST GEREON,
ANCENIS ST GEREON, France

Date de publication
5 octobre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au
04.11.2024