



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-d'affaires-data-center-f-h>

charge d'affaires DATA CENTER F/H

Description

Descriptif du poste

Nous recherchons pour l'un de nos clients un Chargé(e) d'Affaires CFA spécialisé(e) Data Center, vous pilotez des projets en courants faibles sur des infrastructures critiques à haute exigence technique. Vos missions principales sont :

- Gestion complète des projets CFA : pilotage des affaires de la phase études jusqu'à la réception des installations.
- Analyse et chiffrage : étude des dossiers techniques, élaboration des devis et propositions commerciales.
- Coordination des équipes : planification et supervision des équipes internes et des sous-traitants spécialisés.
- Suivi technique : garantir la conformité des installations CFA (sûreté, contrôle d'accès, vidéosurveillance, SSI, GTB).
- Environnement Data Center : respect des exigences spécifiques liées aux sites sensibles (continuité de service, redondance, normes Tier).
- Suivi financier : contrôle des coûts, des marges et des délais.
- Relation client : être l'interlocuteur privilégié des clients et partenaires, assurer un haut niveau de qualité et de satisfaction.
- Réception et mise en service : organiser les essais, la mise en service et la livraison finale des installations.

Qualifications

Profil recherché

- Formation Bac+2 à Bac+5 en électricité, courants faibles ou génie électrique.
- Expérience confirmée en gestion d'affaires CFA, avec une expérience obligatoire en Data Center.
- Maîtrise des systèmes CFA complexes et des normes associées.
- Solide capacité d'organisation, autonomie et sens des responsabilités.
- Excellent relationnel et capacité à évoluer dans des environnements exigeants et critiques.

Organisme employeur

N.G.I. CONSULTING

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

59350, LILLE, LILLE, France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication

26 décembre 2025 à 18:02

Valide jusqu'au

25.01.2026