



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-detude-ftth-f-h>

## Chargé d'étude ftth F/H

### Description

Description de la mission

La ligne de service Consulting & Solutions d'Akkodis France renforce ses équipes à Clermont Ferrand et recrute un Chargé d'étude FTTH H/F en CDD.

Description de la mission :

Dans le cadre de projets de déploiement de la Fibre Optique / FTTH, nous recherchons un chargé d'études FTTH qui aura pour missions de :

- Dimensionner les réseaux pour répondre au besoin de desserte en tenant compte des règles d'ingénierie
- Déterminer le parcours du réseau dans un souci d'optimisation des infrastructures et dans le respect des règles applicables
- Dimensionner le réseau fibre optique
- Maîtriser les règles d'utilisation des infrastructures mobilisables
- Préparer et analyser les relevés terrains
- Établir et publier les livrables nécessaires aux travaux
- Assurer un support technique auprès des équipes terrains
- Intégrer les données dans le référentiel FO en vue de l'exploitation et de la commercialisation du réseau
- Réaliser ou vérifier des calculs de charge (COMAC/CAPFT)

### Qualifications

Diplômé d'une école d'ingénieur ou équivalent (Bac +5), vous avez une première expérience (stage inclus) en tant que Chargé d'études ou chef de projet/coordonateur FTTH. Vous connaissez bien les parcours fibres (PTO/PBO/PM/NRO). Vous avez également une expérience en réseaux TCP/IP, VLAN, WLAN, LAN qui vous permettront d'évoluer au sein de notre BU Telecom. Des connaissances en radio (conception, intégration, etc.) seraient un plus. Vous connaissez l'environnement des ESN.

Akkodis accompagne ses clients dans la mondialisation de leurs projets, aussi un anglais courant est requis pour l'ensemble de nos collaborateurs.

### Organisme employeur

AKKODIS I&S SAS

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

63113, CLERMONT FERRAND, CLERMONT FERRAND, France

### Date de publication

30 août 2024 à 15:02

### Valide jusqu'au

29.09.2024

