



<https://latribunelibre.com/emploi/directeur-de-projets-telecom-f-h-13>

## Directeur de Projets Télécom F/H

### Description

En tant qu'acteur majeur du secteur des nouvelles technologies et de l'innovation en France, notre client se distingue par son expertise en mobilité, intelligence artificielle, big data, et objets connectés.

Reconnu pour son rôle de pionnier dans l'introduction des technologies mobiles avancées et appartenant à un groupe de premier plan composé de près de 10 000 professionnels à travers le pays, partageant l'objectif de fournir une excellence inégalée à nos clients.

### LE POSTE

- En tant que Responsable d'Activité Fibre, vous serez au cœur du déploiement et de la gestion du réseau FTTH. Votre mission principale consistera à garantir la réussite de l'ensemble des programmes liés à la fibre optique, depuis la phase de conception jusqu'à la commercialisation des prises.
- Vous piloterez les programmes stratégiques en assurant leur bon déroulement à chaque étape : conception, processus opérationnel, suivi des engagements, reporting et gestion des comités de pilotage (COPIL). Votre rôle inclura également la consolidation et le suivi budgétaire, garantissant ainsi une gestion financière optimisée.
- En parallèle, vous serez chargé d'instruire et de mettre en œuvre de nouveaux projets portés par la Direction, en collaborant étroitement avec les équipes techniques et opérationnelles. Cela comprendra la gestion des activités liées à la désaturation du réseau, l'optimisation continue de la qualité des services, ainsi que la prise en charge des contrats stratégiques avec des partenaires externes.
- Vos responsabilités incluront également le management d'une équipe dédiée. Vous définirez les objectifs, organiserez les activités et optimiserez l'organisation interne pour atteindre les objectifs fixés. Vous jouerez un rôle central dans la communication et la coordination des équipes, assurant la synergie et le développement de vos collaborateurs.
- Enfin, vous serez le garant du respect des normes de qualité et de sécurité, en veillant à l'application stricte des procédures en vigueur et en initiant les actions nécessaires pour maintenir un environnement de travail sûr et performant.

### Pourquoi rejoindre notre client

Rejoindre notre client, c'est faire partie d'une entreprise à la pointe de la technologie, où l'innovation et l'excellence opérationnelle sont des priorités. Vous intégrerez une équipe solidaire, engagée, et agile, qui vous offrira l'opportunité de travailler sur des projets d'envergure nationale. L'environnement de travail est stimulant, avec des défis constants qui vous permettront de développer vos compétences techniques et managériales.

### Organisme employeur

SP SEARCH

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

75115, PARIS 15, PARIS, France

### Date de publication

22 décembre 2024 à 18:07

### Valide jusqu'au

21.01.2025

Si vous souhaitez évoluer dans un cadre où le courage et la rigueur sont valorisés, tout en contribuant activement au déploiement d'un réseau essentiel pour l'avenir des télécommunications, ce poste est fait pour vous.

## **Qualifications**

Nous recherchons un ingénieur spécialisé en télécommunications, doté d'une expertise avérée dans la gestion de projets complexes au sein du secteur des télécommunications, et plus particulièrement dans le domaine des réseaux fibre optique.

Le candidat idéal devra démontrer une grande rigueur et une capacité à communiquer efficacement avec des interlocuteurs variés, y compris à des niveaux de direction. La capacité à travailler de manière transverse avec différentes équipes et à piloter des partenaires externes est cruciale pour ce poste.

Vous devez posséder une excellente capacité d'analyse, vous permettant de gérer des programmes à fort enjeu tout en maintenant une prise de recul nécessaire pour adapter les stratégies en fonction des évolutions du projet. La résilience face à la pression et la capacité à conduire le changement dans un environnement dynamique sont également indispensables.