



Conducteur(trice) de travaux

(H/F)

Appellations : *Responsable de travaux fibre optique, Conducteur(trice) de travaux de réseaux numériques*

MISSIONS

Piloter opérationnellement un ou plusieurs chantiers depuis la réception du projet jusqu'à la livraison des travaux et garantir le respect du cahier des charges, des règles de sécurité, des délais et de la qualité attendue.
Organiser et suivre les différents moyens nécessaires à la réalisation d'un chantier de construction d'un réseau de fibre optique. Représenter l'entreprise auprès des différents intervenants du chantier et exercer une responsabilité managériale auprès des équipes de chantier.

Environnement de travail :

Il/elle intervient essentiellement sur chantier et effectue des déplacements réguliers.



ACTIVITÉS

- Supervision de toutes les étapes du projet jusqu'à la réception des travaux
- Préparation, organisation et planification des chantiers
- Elaboration, contrôle et transmission des documents administratifs et légaux nécessaires à la réalisation des travaux (DICT, autorisation de voirie, DOE, ...)
- Pilotage de l'exécution des travaux dans le respect du cahier des charges, des contraintes budgétaires et des exigences attendues en termes de qualité et de délais
- Définition des ressources humaines et matérielles nécessaires à la réalisation du projet
- Management des équipes opérationnelles internes : fixation d'objectifs, coordination de l'activité, participation au développement des collaborateurs
- Gestion de la sous-traitance
- Organisation et animation des réunions de chantier
- Gestion des approvisionnements, de la réception et de la gestion des matériels nécessaires aux chantiers
- Gestion financière du chantier dans le but de garantir la rentabilité de son projet
- Gestion des interfaces avec les différents acteurs du chantier internes et externes (clients et sous-traitants)
- Reporting sur l'activité et l'évolution du chantier auprès de sa hiérarchie, du client et des services internes tels que le bureau d'études
- Réception des travaux : réalisation de la recette et du contrôle de la qualité des travaux réalisés
- Préparation des documents nécessaires à la facturation définitive

Relations internes

Chef de projet déploiement fibre optique ; Bureau d'études (Responsable bureau d'études, Chargé d'études, ...) ; Directeur d'agence ; Chef de chantier ; Monteur câbleur ; Monteur soudeur ; Tireur de câble ; Technicien d'installation

Relations externes

Clients ; Particuliers ; Autres intervenants sur chantier ; Sous-traitants ; Fournisseurs ; Maître d'œuvre

Diplômes et formations

Le métier est accessible avec un :

- BAC +2/3 ; BTS/DUT en génie civil, en électronique ou en réseaux télécoms
- Licence Chargé d'affaires en réseaux et télécoms
- Titre Professionnel (Niveau II) : Responsable de travaux réseaux télécoms Très Haut Débit (RTx RT THD) »

Les certifications pouvant être demandées pour exercer le métier :

- Habilitation électrique
- Habilitation travaux en hauteur + CACES Nacelle
- AIPR (autorisation à intervenir à proximité des réseaux)

Conducteur(rice) de Travaux

(H/F)

 **Le Permis B est nécessaire pour exercer ce métier.**

COMPÉTENCES



Savoir-faire

- Définir les méthodes d'exécution, les ressources humaines et matérielles nécessaires à la mise en œuvre des chantiers, établir le planning prévisionnel des chantiers et organiser les travaux
- Piloter et gérer un projet : suivre le planning, suivre la gestion des ressources sur le projet, mettre en place des actions correctives en cas d'écart avec les prévisions
- Informer des spécificités contractuelles et des évolutions matérielles
- Manager une équipe
- Garantir la sécurité des lieux et des équipes
- Contrôler les différents livrables dont les mesures



Savoirs

- Connaissances des procédures de câblage des fabricants (des différents types de câbles, structures, caractéristiques, domaines d'application)
- Connaissances de l'ensemble des corps de métier intervenant dans la conception et le déploiement des réseaux fibres optiques
- Connaissances des différentes phases d'un chantier
- Connaissances des études de charges, notes de calculs (interprétation des résultats, ...)
- Lecture de plans, lecture de courbes
- Connaissances des règles de sécurité, qualité et environnement de l'entreprise (balisage, port des EPI, veille au bon état du matériel...)
- Respect des règles de sécurité et des normes de qualité, hygiène et environnement
- Respect de la politique d'achat de l'entreprise



Savoir-être

- # Leadership
- # Esprit d'équipe
- # Aisance relationnelle
- # Capacité d'écoute
- # Sens de l'organisation
- # Rigueur



Outils à maîtriser

- Outils de gestion de projet

Perspectives de mobilité

Filière métier fibre optique :

- Chef(fe) de projet déploiement
- Chargé(e) d'affaires
- Responsable d'exploitation

Autre filière métier :

- Conducteur(trice) de travaux bâtiment intelligent
- Chef(fe) de projet télécom (Code fiche ROME : 1804)

**objectif
fibre** 