



## CHEF DE CHANTIER FTTH H/F (MAG/CCF/93) Aubervilliers, Île-de-france

*Société incontournable sur le marché du recrutement français et européen, LTd International est un Cabinet de Recrutement et une Agence de Travail Temporaire spécialisé dans les métiers de l'Ingénierie et des Entreprises.*

*Nous recherchons un(e) :*

### **CHEF DE CHANTIER FTTH H/F (MAG/CCF/93)**

#### **Votre mission :**

Votre mission :

- Vous êtes responsable de la bonne réalisation du chantier (préparation, suivi et clôture du chantier).
- Vous encadrez et êtes responsable de vos propres équipes et pilotez les sous-traitants.
- Vous identifiez les problèmes et difficultés chantiers et proposez des solutions.
- Vous coordonnez, planifiez et contrôlez les travaux.
- Vous rendez compte quotidiennement de l'avancement des opérations.
- Vous vérifiez la qualité des réalisations et le respect des mesures de sécurité et faites remonter les dysfonctionnements.

#### **Votre Profil :**

De formation Bac +2 dans le domaine des télécom ou des travaux publics

Vous justifiez d'une expérience d'environ 3 à 5 ans sur un poste similaire et plus particulièrement dans le génie civil et le FTTH.

Vous connaissez les règles de sécurité, vous êtes rigoureux, autonome et possédez de bonnes aptitudes au management.

Compétences:

- Maîtrise des techniques de déploiement Fibre
- Maîtrise des techniques de tirage FO
- Maîtrise des techniques de soudure FO et mesures.

Habitué à un environnement exigeant, vous savez prendre des initiatives et pérenniser vos relations avec vos clients.

Autonome et organisé, votre expertise technique et votre aisance relationnelle vous permettront de mener à bien les projets en cours.

Permis B obligatoire

#### **Conditions d'emploi :**

Poste basé à Aubervilliers (93)

#### **Référence**

16082518290

#### **Date de publication**

25/08/16

#### **Entreprise**

Ltd International

#### **Région**

Île-de-france

#### **Ville**

Aubervilliers

#### **Secteur**

Bâtiment

#### **Type de contrat**

- Temps plein
- CDI