

**Intitulé de poste : INGÉNIEUR(E) CHARGE(E) D'AFFAIRES**

**Type de contrat : Contrat à Durée Indéterminé**

**Lieu de travail : Toulouse (31)**

**Poste à pourvoir immédiatement**

---

### **Poste**

OPTIMUM recherche un(e) ingénieur(e) en génie civil / géotechnique pour accompagner la forte croissance de l'entreprise. Ce poste présente l'avantage de combiner le travail au bureau et des déplacements sur site : il inclut la rédaction d'études géotechniques spécialisées d'une part, mais aussi des missions de suivi de chantier en tant qu'Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage (AMO).

### **Entreprise**

OPTIMUM est une ingénierie à forte croissance spécialisée dans l'étude, le conseil et l'AMO pour la réalisation de travaux de pose de réseaux par des méthodes sans tranchée. Intervenant principalement sur les marchés de l'électricité, du pétrole / gaz, et des EMR (Energies Marines Renouvelables), son portefeuille commercial comprend de nombreux leaders des marchés de l'énergie et des réseaux en France et à l'international.

OPTIMUM est une ingénierie reconnue dans le monde du sans tranchée :

- Leader sur le marché français de l'ingénierie spécialisée dans les travaux sans tranchée,
- Une expérience inégalée sur les chantiers sans tranchée,
- Maîtrise de toutes les techniques de franchissement sans tranchée,
- Une offre complète de calculs et modélisations, unique en France,
- Des méthodologies parfaitement adaptées au métier,
- La seule ingénierie française avec la capacité de piloter des projets sans tranchée à l'étranger.

### **Missions**

Le / La candidat(e) sélectionné(e) évoluera au sein d'une équipe dynamique, enthousiaste et expérimentée. Il / Elle aura pour mission :

#### **1. La préparation et la rédaction d'études géotechniques.**

Déterminer la faisabilité de projets de franchissement sans tranchée :

- Se rendre sur des sites à l'étude en France et / ou à l'étranger,
- Effectuer des recherches bibliographiques,
- Etablir un modèle géotechnique sur la base de documents fournis par le client et tout autre élément pertinent (cartes, littérature, etc.),
- Suivre les investigations géologiques in-situ et en laboratoire,
- Effectuer des calculs de fouilles profondes si nécessaire,
- Contribuer à la rédaction des études puis à leur présentation aux clients.

**Intitulé de poste : INGÉNIEUR(E) CHARGE(E) D'AFFAIRES**

**Type de contrat : Contrat à Durée Indéterminé**

**Lieu de travail : Toulouse (31)**

**Poste à pourvoir immédiatement**

---

## **2. La préparation et le suivi de chantiers**

Suivre des chantiers en Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage (AMO), ou en Assistance aux entreprises de travaux, en France ou à l'étranger, afin de contribuer au bon déroulement des projets :

- Valider la documentation projet initiale des entreprises de travaux et s'assurer de leur conformité avec les normes constructives et avec les offres achetées par le Maître d'Ouvrage,
- Se rendre régulièrement sur site pour contrôler les travaux et les matériaux utilisés pour s'assurer du respect des paramètres établis,
- Participer et éventuellement animer les réunions de chantier et assurer le suivi efficace des opérations en notant les éventuels écarts,
- Effectuer les relevés, analyser, intégrer les enregistrements et rapports de l'entreprise de travaux dans la base de données d'OPTIMUM,
- Vérifier la mise en place des mesures correctives éventuelles selon les procédures définies au préalable,
- Établir et suivre les plannings de franchissement,
- Rédiger les comptes rendus de visite de chantier.

## **Qualifications et compétences requises**

- Diplômé(e) d'école d'ingénieurs / IUT en Génie civil / BTP avec une spécialisation en géotechnique
- 5 ans d'expérience professionnelle
- Bonne connaissance d'AutoCAD 2D exigée
- Maîtrise du pack Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)
- Anglais exigé
- Permis B obligatoire
- Capacité de synthèse, rigueur et autonomie

## **Avantages**

- Salaire à débattre selon l'expérience du candidat
- Intéressement au résultat de l'entreprise
- Plan d'Épargne Entreprises

## **Rejoignez-nous !**

Envoyez votre candidature à [recrutement@optimum-te.com](mailto:recrutement@optimum-te.com)