



Keller Group plc est leader mondial indépendant des travaux de géotechnique et le premier groupe indépendant dans le domaine des Fondations Spéciales. Il regroupe environ 10 000 personnes et son activité est répartie en 3 divisions à travers le monde. La vocation de Keller est d'apporter des solutions aux problèmes de sol et de fondations dans le secteur du BTP, de concevoir et de réaliser toute la gamme des solutions géotechniques adaptées à ses clients.

Afin d'apporter aux clients des réponses rapides, sa filiale française est présente au travers de ses 13 agences en France métropolitaine, aux DROM-COM, en Côte d'Ivoire, au Maroc et en Algérie.

INGENIEUR TRAVAUX F/H

Agence de Gardanne (13)

Rattaché(e) à l'Ingénieur Travaux Principal, vos missions sont principalement :

- ▶ La prise en charge d'un marché dès sa signature.
 - ▶ Mener, avec l'appui des services techniques et des méthodes, l'étude d'exécution.
 - ▶ Choisir le matériel et les procédés de mise en œuvre, déterminer les besoins en personnel et définir l'enveloppe budgétaire.
 - ▶ Définir, organiser et coordonner les hommes et les équipes ainsi que les moyens techniques et le matériel nécessaires, en liaison avec les différents services de la société
 - ▶ Gérer directement le chantier en s'appuyant sur le chef de chantier
 - ▶ Etre garant du respect du budget, de la sécurité et qualité du chantier
 - ▶ Etre en liaison avec les différents services de l'entreprise (études, matériel...)
- L'ingénieur a une relation commerciale et contractuelle avec le client

De formation scientifique, type écoles d'ingénieurs ou universitaire Bac +5, vous possédez une première expérience réussie en qualité d'ingénieur travaux ou conducteur travaux, idéalement dans le domaine des fondations, ou dans le domaine du génie civil, ou bien des terrassements.

Déplacements en région SUD à prévoir.

Dynamique, réactif et autonome, vous disposez d'un excellent sens du relationnel.

Keller Fondations Spéciales

- ▶ Ressources Humaines ▶ recrutement@keller-france.com