



CHEF DE CHANTIER VRD H/F

Auvergne-rhone-alpes

L'entreprise PELICHET SA créée en 1921, est spécialisée dans les domaines des Travaux Publics et des Granulats. Nous maîtrisons le Terrassement, VRD et Assainissement.

PELICHET SA est, pour ses activités, certifiée ISO 9001.

Nous proposons une offre globale en passant d'un métier traditionnel de terrassement et granulats à une activité plus orientée vers une démarche de multispécialistes avec notamment l'intégration du VRD, de l'assainissement et de l'adduction.

Nous gérons également une activité location avec un parc constamment renouvelé et parfaitement entretenu.

Fort aujourd'hui de 50 collaborateurs, nous recherchons, dans le cadre de notre accroissement d'activité, un(e) :

CHEF DE CHANTIER VRD H/F

CHEF DE CHANTIER VRD H/F

Votre Mission :

Sous la responsabilité et en collaboration avec le conducteur de travaux et vous serez chargé :

- d'organiser et préparer les chantiers qui vous seront confiés
- de veiller au bon approvisionnement en respectant les budgets
- d'encadrer surveiller et contrôler les différents intervenants
- de gérer la bonne réalisation des chantiers en faisant respecter les délais
- du suivi du chantier et de la coordination de son déroulement.

Vous serez le garant du respect et du suivi du planning, et de la qualité de réalisation.

Votre Profil :

Vous êtes issu d'une formation Bac+2 (BTS ou DUT), éventuellement autodidacte avec une bonne expérience professionnelle, et pouvez justifier de 5 ans d'expérience dans le secteur du VRD.

Vous avez de solides connaissances en VRD et TP.

Vous êtes autonome, sérieux, possédez un bon sens relationnel.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Rémunération : à définir selon Votre Profil et vos compétences

Avantages : Véhicule de service et téléphone portable fournis

Poste basé : Poste basé sur Pays de Gex (01)

Référence

11040512150

Date de publication

05/04/11

Entreprise

Pelichet Sa

Région

Auvergne-rhone-alpes

Ville

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI