



CHAUFFEUR SUPER POIDS LOURD SPL H/F

Normandie

G RTP SA est une entreprise de Travaux Publics située dans l'Eure (27), spécialisée dans la pose de réseaux souterrains (fibre optique, PEHD, câble cuivre..), mais également dans l'exécution de tous travaux, terrassement, assainissement, travaux de génie civil ou travaux publics.

Fort d'un effectif de 12 collaborateurs, nos principaux clients sont France Télécom et EDF.

Nous recherchons, dans le cadre de notre développement un(e) :

CHAUFFEUR SUPER POIDS LOURD SPL H/F

CHAUFFEUR SUPER POIDS LOURD SPL H/F

Votre Mission :

Sous la direction du conducteur de travaux, vous aurez les responsabilités suivantes :

- Conduire un camion avec une remorque pour se rendre sur les chantiers avec votre binôme
- Aider votre binôme dans la tranchée (rôle de manoeuvre)
- Assurer le transport de déblais, gravier tout venant, sable...
- Travailler en toute autonomie ou en équipe selon les chantiers à votre charge

Votre Profil :

Vous êtes issu des métiers du Bâtiment et titulaire du permis SPL.

Vous avez :

- quelques notions en lecture de plan
- des connaissances dans la conduite des engins (avec ou sans CACES) ou la maçonnerie
- le sens de la logique

Vous êtes SOIGNEUX, COURAGEUX, MOTIVE et avez envie de vous investir durablement dans une entreprise à taille humaine.

Plus que le diplôme, nos attentes sont axées sur votre bon sens et votre capacité d'évolution au poste.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDD donnant sur un CDI

Rémunération : à partir de 1400 € net / mois + prime

Poste basé sur : région Haute Normandie, déplacements exceptionnels

Vous avez besoin d'autonomie et de responsabilité et possédez un fort attrait pour le travail en équipe ?

Merci de nous faire parvenir votre candidature aux coordonnées suivantes ou en cliquant sur le pavé cliquez ici pour répondre à l'annonce :

Référence

8091711244

Date de publication

17/09/08

Entreprise

Grtp

Région

Normandie

Ville

Secteur

Transport Et Manutention

Type de contrat

- Temps plein
- CDD

