



CONDUCTEUR D'ENGINS H/F

Île-de-france

Pionnier depuis 1982 dans le secteur de la maison individuelle en village, le GROUPE JORYF est aujourd'hui l'un des principaux acteurs dans le domaine de la construction de gros ?uvre en Ile-de-France.

Implanté à Brétigny sur Orge le GROUPE JORYF conçoit et réalise avec une égale maîtrise la maçonnerie et le béton armé des projets de construction de logements collectifs, maisons individuelles, bureaux, ou encore des hôtels de tourisme, logements étudiants, et résidences pour personnes âgées.

Le savoir-faire et l'expérience du GROUPE JORYF, au travers de ses filiales, ont été mis au service des promoteurs privés et bailleurs sociaux pour lesquels nous avons réalisé plus de 1.400 chantiers, représentant près de 20.000 logements collectifs et 30.000 maisons individuelles.

Le GROUPE JORYF recherche aujourd'hui pour sa filiale COMET IDF un(e) :

CONDUCTEUR D'ENGINS H/F

Votre mission :

Vous aurez en charge la conduite des engins (pelle hydraulique, Bull, Mecalac, tombereau, ?) sur des chantiers de terrassement.

Tous types d'engins selon les chantiers, vous devrez préparer les terrains à l'aide de divers engins.

Vos missions principales sont :

- Préparer le terrain (creuser, nivellement, compactage)
- Pose de réseaux divers (eau, électricité, téléphone)
- Terrassement du terrain
- Entretien du matériel, détecter une anomalie sur l'engin mis à votre disposition

Votre profil :

Conducteur confirmé, vous possédez les Caces nécessaires pour le poste et justifiez d'une réelle expérience dans la conduite d'engins.

Organisation, réactivité, dynamisme et précision sont les maîtres-mots.

Vous devez respecter les règles de sécurité.

Les débutants sont acceptés si motivation.

Conditions d'emploi :

- Contrat : CDI
- Localisation : Brétigny sur Orge (91) ? Déplacements en région
- Rémunération selon profil et expérience

Référence :
19120310032

Publiée le :
03/12/19

Entreprise :
Joryf Holding

Région
Île-de-france

Secteur
Bâtiment

Type de poste
- Temps plein
- CDI