



CONDUCTEUR D'ENGINS - ENVIRONNEMENT

Type de contrat : CDI

Lieu d'emploi : TRAPPES, dept YVELINES, Région Ile-de-France

CONTACT DU RECRUTEUR :

Marine MONBORREN

m.monborren@groupe-capvert.fr

PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

Notre entreprise, Environnement 41 est spécialisée dans les travaux de génie écologique depuis plus de 20 ans. Nous disposons d'un savoir-faire en matière de techniques d'intervention (exemples : mise en œuvre de techniques douces, maintien de la biodiversité, expérimentation, techniques innovantes...).

- Permis B obligatoire
- Connaissances générales en hydraulique, électromécanique, soudure et mécanique
- Maîtriser les règles de sécurité
- Savoir détecter les pannes courantes
- Gérer sa machine et garder le matériel propre

PRESENTATION DES MISSIONS

En tant que conducteur d'engins, vos principales missions seront de :

- Réaliser les travaux de terrassement, préparation de sol, cours d'eau... à l'aide de divers engins (minipelles, tracteur agricoles, dumper, chargeuse, barge...)
 - Assurer l'entretien et la première maintenance du matériel utilisé, avant et après le chantier
 - Vérifier le matériel (niveaux, graissages, état des pièces d'usure telles que les articulations et les éléments de direction...) et s'occuper de la maintenance de « base »
 - Être capable de diagnostiquer les pannes et d'assurer le premier niveau de dépannage sur les chantiers en identifiant correctement les difficultés du terrain pour optimiser la qualité du travail et le rendement
- Vous travaillerez sous la responsabilité du chef de chantier. Votre niveau de responsabilité est élevé eu égard au coût des engins.

CONDITIONS D'EMPLOI

Vous êtes une personne rigoureuse, très organisée et méthodique ? Vous avez envie de vous développer et d'intégrer une équipe soudée et de rejoindre une entreprise avec une culture forte et de fortes valeurs ?

COMPETENCES REQUISES

Vous disposez d'une solide expérience dans la conduite d'engins.

Vous êtes polyvalent et participez pleinement à la réalisation du chantier.