

## « Stage de fin d'études élève Ingénieur Mécanique – Mission d'innovation technologique (6 mois) »

### Présentation de l'entreprise TEC System :

TEC System est le fabricant de matériels pour travaux spéciaux et géotechniques le plus ancien sur le marché français, il a plus de 30 ans d'expérience dans la construction de ce type de matériels.

Il est l'unique constructeur 100% Français de matériels pour travaux spéciaux et géotechniques.

Nous avons livré un très grand nombre de machines tels que les foreuses (Futuro, DCH, TCH), les sondeuses ABYSS, les presses d'injection PH, les Cutter Soil Mixing (CSM) et les bennes hydrauliques Baya.

Nous développons de nouvelles machines et améliorons en continu notre gamme, afin de faire bénéficier à nos clients des dernières technologies tout en préservant robustesse et fiabilité.

Les machines TEC System proposées répondent aux dernières normes de sécurité et normes environnementales propres à chaque pays, que ce soit au niveau des motorisations ou des huiles et carburants utilisés.

L'amélioration des conditions d'utilisation de nos machines est également très importante à nos yeux pour permettre de mieux protéger les utilisateurs qui sont exposés à des environnements sévères.

Notre présence à l'export depuis plus de 30 ans accompagne nos clients où qu'ils se situent dans le monde.

### Sujet de stage :

Nous proposons actuellement une offre de stage de fin d'étude d'une durée de 6 mois pour un élève Ingénieur Mécanique dans le cadre de l'amélioration de nos machines vis-à-vis de leur impact sur l'environnement.

Nos clients et les marchés de chantiers nationaux et internationaux actuels sont très sensibles à ce sujet et le choix des fournisseurs est de plus en plus orienté vers celui qui propose la machine la plus « verte ».

Intégré au sein du Bureau d'étude, la mission du stagiaire sera d'étudier le dimensionnement et l'intégration de ces innovations et d'échanger avec les différents interlocuteurs interne ou externes dans le but de réaliser un prototype et de le valider avant présentation à nos clients et ajout dans notre gamme de machines.

Une proposition de poste en CDI au sein du Bureau d'Etude à l'issue de ce stage de 6 mois est possible en fonction des résultats obtenus et des compétences décelées chez le candidat.

Durée du stage : 6 mois

Rémunération : « Gratification légale »