



STAGE INGENIEUR METHODES & PROCESS H/F

Saint Michel Sur Orge, Île-de-france

SITECH France distributeur officiel de la marque TRIMBLE propose une large gamme d'équipements topographiques et de guidage d'engins par satellite et laser ainsi que des logiciels de gestion de flotte.

D'une technologie innovante et performante, ces équipements sont installés sur les engins de toute marque et permettent d'augmenter la productivité des chantiers et d'optimiser au maximum la rentabilité du parc d'engins, de véhicule et de matériels.

Nous sommes présents sur les chantiers tels que le désensablement du Mont Saint Michel, le port du Havre et les gros chantiers LGV.

Passionné par les nouvelles technologies, vous souhaitez agir dans l'univers de nos clients du SECTEUR TP, nous vous proposons de rejoindre nos équipes et de participer au fort développement commercial de notre entreprise tout en accompagnant nos clients dans leur projet pour trouver des solutions performantes dédiées à leurs activités.

STAGE INGENIEUR METHODES & PROCESS H/F

Votre mission :

Vous interviendrez sur la mise en place des processus standard de la société dans le cadre de ses activités techniques.

Au cours d'un stage de 6 mois minimum, vous aurez pour missions :

- Participer à la Qualification et la validation des équipements et des outillages
- Se former et construire la formation pour les techniciens d'intervention
- Contribuer à la standardisation des documents et processus clés... Apporter votre oeil neuf !

Votre Profil :

En dernière année de formation d'ingénieur, vous avez l'esprit de synthèse et disposez d'un bon relationnel. des compétences en mécanique générale ou dans domaine industriel seront fortement appréciées ainsi qu'une très bonne approche "projet et process".

Conditions d'emploi :

Localisation : Saint Michel sur Orge

Référence

18013117080

Date de publication

31/01/18

Entreprise

Sitech - Ets St Michel S/orge

Région

Île-de-france

Ville

Saint Michel Sur Orge

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI