



INGENIEUR ANALYSE INSTALLATION - OIL&GAS

Poste à pourvoir immédiatement

IDF

➤ PRESENTATION DE L'ENTREPRISE :

TITAN ENGINEERING société de conseil en Ingénierie recrute des Docteurs, Ingénieurs et Techniciens, dans les domaines de l'Industrie, de la Recherche et de l'Innovation.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons de nouveaux collaborateurs pour accompagner nos clients sur leurs projets et vous permettre de développer votre talent.

➤ VOS MISSIONS :

- Effectuer en autonomie une analyse d'installation de canalisation rigide en S-lay, J-lay et/ou Reel-lay,
- Gérer une équipe d'analyse d'installation pour assurer la livraison réussie de l'analyse des activités sur tous les projets soutenus par le groupe pipeline,
- Responsable de la planification de son champ d'analyse et de celui de son équipe,
- Donner des conseils d'ingénierie directs aux ingénieurs d'analyse sur des sujets
- Veiller à ce que la qualité des services d'ingénierie fournis est conforme aux normes d'ingénierie pertinentes de l'entreprise en mettant clairement l'accent sur commercialité des solutions d'ingénierie
- Assurez-vous que la solution d'analyse d'installation est adaptée à votre objectif tout en rencontrant le client
- Promouvoir la culture et les initiatives de sécurité auprès de l'équipe d'ingénierie d'installation tout au long des phases de livraison onshore et offshore
- Participe activement à la formation et au développement des ingénieurs,
- Participe activement au savoir-faire du département Pipeline Group consolidation,
- Propose des solutions innovantes permettant de réduire les coûts et les risques

DEPLACEMENTS A PREVOIR : Oui

EXPERIENCE REQUISE : 6 ans minimum

FORMATION : BAC+5, issue d'une école d'ingénieur

SALAIRE : 40 à 60 K€

➤ COMPETENCES POUR LE POSTE :

- Familier avec Orcaflex – Obligatoire
- Familier avec Python et VBA - pas obligatoire mais bonne valeur ajoutée
- Familier avec Abaqus - non obligatoire

➤ CONNAISSANCES LINGUISTIQUES :

Anglais (lu, écrit, parlé) Italien Espagnol Autres