



OFFRE DE CONTRAT EN ALTERNANCE



Ingénieur Méthodes d'installation offshore en alternance (H/F)

Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation, basé à Saint-Quentin-en-Yvelines (78)

Saipem est un leader mondial dans les services de forage, ainsi que dans l'ingénierie, l'approvisionnement, la construction et l'installation de pipelines et de projets complexes, onshore et offshore, sur le marché du pétrole et du gaz. La société dispose de compétences caractéristiques pour les opérations dans des environnements difficiles, des régions éloignées et en eau profonde. Saipem offre une gamme complète de services avec des contrats sur une base "EPC" et / ou "EPCI", souvent clé en main, et possède des capacités distinctives et des actifs uniques à très hautes valeurs technologiques.

Missions

Au sein du Département Méthodes d'Installation Offshore, sous la responsabilité de E. REVAULT et H. CHEVERRY, vous travaillerez au sein des équipes d'ingénieurs qui répondent aux appels d'offres des clients majeurs du marché de l'Energie (souvent pionniers dans des domaines tels que l'Ultra Deep Water ou les Eoliennes Flottantes).

Vous serez en charge des missions suivantes :

- participation à la préparation des dossiers techniques d'appel d'offre,
- développement ou mise à jour des procédures standard d'installation,
- développement ou mise à jour de spécifications d'installation,
- automatisation des créations des livrables,
- optimisation de la gestion des bases de données,
- développement ou mise à jour des logiciels développés par le département,
- participation à la digitalisation du département.

Vous serez en relation avec la plupart des autres départements d'ingénierie et le Management des Opérations Marines ainsi que certains chiffreurs et commerciaux de SAIPEM.

Profil

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieur de type ESTP, ENSAM, ESITC Cachan..., vous recherchez une alternance.

Vous maîtrisez l'anglais, les outils de calcul et de bureautique.

Vous possédez une bonne communication formelle et informelle claire et efficace, de l'écoute et une bonne compréhension des interfaces à gérer entre spécialités.

Vous devrez faire preuve de flexibilité pour passer d'un sujet à un autre suivant des priorités quelquefois imprévisibles. Il vous sera demandé une forte disponibilité. Vous devrez gérer des périodes de travail à géométrie variable.

Ouverture d'esprit, pragmatisme, vous seront indispensables. Vous devrez pouvoir adapter votre planning face aux priorités des jalons ou des opérations.

Comment postuler ?

Merci d'envoyer votre candidature à Sofia GONCALVES, Chargée des Relations Ecoles, à l'adresse suivante : RELATIONS_ECOLES@saipem.com, en joignant votre CV et une lettre de motivation précisant la référence de l'offre.

Réf. offre : 5_SUB_INEN_INMET_alt