

Ingénieur Méthodes 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

Dans le cadre de votre formation d'ingénieur, nous vous proposons de vous accueillir en alternance au sein du Département ASSET TECHNICAL SUPPORT, sous la responsabilité de M. MOCERI. Vous travaillerez en tant qu'assistant d'ingénieur sur des problématique méthodes et outillage Offshore.

Sous la supervision de professionnels qualifiés, vous devrez comprendre l'environnement et les enjeux de l'activité que vous servirez et mettrez en œuvre l'exercice de vérification d'adéquation des moyen de production avec les méthodes développées par les projets et éventuellement développerez les outils ou modifications nécessaires au bon accomplissement des opérations Offshore.

Vous serez en charge des missions suivantes, en fonction de l'activité du moment, dans le cadre de problématiques spécifiques identifiées :

- mise en place/analyse des cahiers des charges,
- Elaboration des avant-projets et/ou des rapports technique d'analyse fonctionnelle,
- Elaboration du ou des plans nécessaires à la formalisation technique,
- Rédaction de la ou des spécifications techniques en vue de la réalisation du projet par un sous-traitant.
- Suivi technique de la réalisation.

Vous serez en relation avec tout le département technique des ASSETS qui pourront vous apporter leur compétences et leur soutien tout au long de votre cursus afin de mener à bien votre mission.

Profil

Etudiant(e) en école d'ingénieur avec une spécialisation en mécanique, vous recherchez une alternance dans le monde de l'industrie parapétrolière afin d'apprendre au contact de professionnels qualifiés et de vous former afin de relever les défis de l'industrie, l'Energie de demain.

Vous êtes à l'aise en Anglais, en mathématiques, en mécanique et en rédaction de rapport technique qui sont des composantes indispensable en Bureau d'études. Vous devrez mettre en œuvre ces compétences pour atteindre vos objectifs.

Comment postuler?

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

Réf. offre : 16_AST_ATS_alt