

<b>Recruteur</b>	
<b>Référence</b>	2019-040-PREC
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur Pre-commissioning - Débutant (H/F)
<b>Description de la mission</b>	<p>Description</p> <p>Dans le cadre du développement de notre département Subsea Hydraulic Precommissioning Engineering, nous recherchons un Ingénieur Pre-commissioning - Débutant (H/F). Ainsi, vous interviendrez sur plusieurs phases des projets Offshore : les études d'avant-projet, la réponse aux appels d'offres, les études de détails et la réalisation des projets.</p> <p>Rattaché(e) au responsable de l'activité pre-commissioning, vous serez amené(e) à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Revoir les documents et cahiers des charges techniques de nos clients ;</li> <li><input type="checkbox"/> Participer aux revues d'ingénierie et d'identification des risques ;</li> <li><input type="checkbox"/> Contribuer à l'élaboration des offres techniques et commerciales ;</li> <li><input type="checkbox"/> Réviser les études conceptuelles des infrastructures ainsi que les structures sous-marines ;</li> <li><input type="checkbox"/> Rédiger des plans de prédémarrage et des cahiers des charges à destination des sous-traitants, et en assurer le suivi quotidien ;</li> <li><input type="checkbox"/> Mettre en place et suivre le plan d'achèvement des installations mécaniques ;</li> <li><input type="checkbox"/> Mobiliser, sur un navire ou chantier, les équipements nécessaires aux activités de prédémarrage ;</li> <li><input type="checkbox"/> Apporter une assistance technique au personnel opérationnel à bord des navires ;</li> <li><input type="checkbox"/> Traiter directement avec les clients, aussi bien en phase d'étude que pendant la réalisation ;</li> <li><input type="checkbox"/> Clôturer les activités logistiques, techniques et commerciales avec les sous-traitants et les clients ;</li> <li><input type="checkbox"/> Capitaliser les connaissances à travers une veille technologique sur les évolutions du métier.</li> </ul>
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Client</b>	SAIPEM
<b>Description de la société</b>	<p>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.</p> <p>Dans l'industrie de l'énergie, Saipem repousse les frontières technologiques depuis plus de 60 ans et continue à relever des défis planétaires en inventant de nouvelles normes.</p>
<b>Description du profil</b>	<p>Profil</p> <p>Diplômé (e) d'une école d'ingénierie spécialisée mécanique ou hydraulique, vous souhaitez vous investir dans une fonction opérationnelle avec une forte orientation technique. Vous avez un goût prononcé pour le terrain et les environnements internationaux. La maîtrise de l'anglais est indispensable.</p> <p>Une mobilité géographique est nécessaire dans le cadre de missions/rotations sur barge ou chantier durant la durée des opérations.</p> <p>Comment postuler ?</p> <p>Vous pouvez envoyer votre candidature à l'adresse suivante : <a href="mailto:equipe_recrutement@saipem.com">equipe_recrutement@saipem.com</a>, en joignant votre CV, une lettre de motivation et en précisant la référence de l'offre 2019-040-PREC.</p>