

Partenaire	NEO2
Code postal	77000
Ville	Seine-et-Marne
Référence	156460781192918359
Titre	Ingénieur Projet Tuyauterie/Mécanique/DESP (H/F) (CDI)
Description du poste	<p>Nous recherchons pour l'un de nos clients, leader dans le secteur de l'énergie, un(e) Ingénieur Projet spécialisé Tuyauterie/DESP/Mécanique pour renforcer leur équipe. Vous aurez pour mission notamment :</p> <ul style="list-style-type: none">- Gestion de 8 projets (4 en réalisation / 4 en étude).- Accompagner le chef de projet sur les aspects techniques du projet (rédaction des spécifications, commenter et valider les documents techniques de l'ingénierie et des entreprises externes).- Participer aux études, à la planification et la réalisation des activités du projet.- Commenter techniquement les Demandes de Modification de Marchés ainsi que les demandes de clarifications des spécifications.- Rédiger les cahiers de charges des commandes hors ingénierie et suivre ces commandes en lien avec les Achats et les contrôleurs de coûts.- Être le responsable des ordres de travaux (OT) ou superviseur le cas échéant.- Contribuer au pilotage du projet en coordination avec le chef de projet. Suivre les KPI des projets fournies par les ingénieries (études et travaux).- Suivre les plannings des projets et les interfaces avec le site. La maîtrise de l'anglais (lu/écrit/parlé) est indispensable. Pour postuler cliquer ici.
Type de contrat	Emploi
Rémunération	30-40/50-60 KEuros/an
Métier	Etudes/ R&D / Qualité
Localisation	Fos-sur-Mer
Profil recherché	<p>Diplôme d'Ingénieur ou diplôme de Technicien avec expérience justifiant d'un niveau d'ingénieur, vous disposez d'une expérience de 5 ans minimum et avez déjà occupé des fonctions similaires.</p> <p>Des connaissances approfondies :</p> <ul style="list-style-type: none">- des évolutions réglementaires et technologiques dans les domaines du pipping, des accessoires de tuyauterie, de la DESP, de la mécanique,- des normes et règles des systèmes SIL,- des mesures de maîtrise de risques en lien avec les études de danger,- des études HAZOP sont indispensables.
Métier	Etudes/ R&D / Qualité
Secteur	Administration Publique