

## Discipline Engineer | Piping - Valves - Vessels

Job Reference DJO\_00025

Region/Site DORIS Headquarters, Paris 13, France

Contract Type Temps plein | CDI

Remuneration Selon profil et expérience

DORIS Engineering recherche un(e) ingénieur(e) PVV (Piping – Valves – Vessels) junior (H/F) basé(e) dans nos bureaux à Paris.

## **Job Description:**

Vous interviendrez sur tous les marchés sur lesquels DORIS Engineering est présent : Pétrole, Gaz et Énergies Marines Renouvelables, ingénierie offshore et onshore. Votre domaine de compétence englobera des projets d'ingénierie et le développement de la discipline.

## Projets d'ingénierie

Vous serez impliqué(e) dans une grande gamme de projets depuis les phases conceptuelles jusqu'aux phases de construction avec une large variété d'activités incluant notamment :

- Rédaction des documents lors des études de design de la tuyauterie, des robinets-vannes et des équipements statiques pour les équipements de surface offshore, usines onshore, installations sous-marines (spécification, fiche technique, rapport de sélection, philosophie de manutention).
- Les calculs préliminaires des épaisseurs et des poids des appareils à pression suivant le code applicable (ASME VIII Div. 1 & Div. 2, PD 5500,...) ainsi que les calculs thermiques pour le dimensionnement des échangeurs tubulaires et les aéro-réfrigérants.
- Le suivi régulier et la coordination du modèle 3D.
- Contact régulier avec les fournisseurs d'équipement et vieille technologique,
- Participation au dossier d'appel d'offre, aux clarifications techniques et réalisation de tableaux de comparaisons d'offres fournisseur
- Suivi technique de fournisseurs.

Vous serez rattaché(e) au département installation de surface et rapporterez au lead discipline, ingénieur projet, ou chef de projet.

L'ingénieur(e) PVV est en lien et coopère avec les autres départements techniques (process, électricité, instrumentation, structure, mécanique, sécurité, bureau d'étude, ...) dans le cadre de ses attributions projet.

## Profil:

- Diplôme d'ingénieur ou équivalent avec spécialisation en sciences industrielles à dominante métallurgique (débutant accepté),
- Organisé(e), bon relationnel, capable de travailler dans un contexte pluridisciplinaire en interne et à l'international.
- Anglais courant Bon écrit (incluant la rédaction de rapports) et communication verbale,
- Mobilité impérative en particulier pour la collaboration avec les filiales étrangères et la participation à des projets en France et à l'étranger, offshore et onshore.

Merci de transmettre votre CV et lettre de motivation en anglais à dorisjobs@doriseng.com

We would like to take this opportunity to thank you for your interest in this vacancy. Your application will be carefully considered during the initial screening process. Unfortunately due to the high volumes of applicants we may not be able to personally respond with everyone that applies but we will contact you if you are selected to progress in the recruitment process.