

Un Responsable de Projets R&D (H/F)

Senior R&D Project Manager

Notre client, leader mondial dans le domaine des systèmes de chargements et de transferts Pétroliers et Gaziers dans un cadre de travail multiculturel, recherche au sein de son département R&D son responsable Projet R&D.

Votre mission :

En charge du développement d'un projet majeur de système de transfert du gaz liquéfié de la partie conceptuelle à la commercialisation avec notamment :

- Pilotage des études/essais de développement à la demande des principaux clients dans le domaine Oil & Gas et la participation aux JIPs (Join Industry Projects) ou partenariat avec les clients majeurs de l'industrie
- Coordination des actions menées par les sous-traitants, les fournisseurs et les ingénieurs intégrés au projet,
- Apporte une véritable expertise technique dans les domaines suivants : chantier naval, architecture navale, transfert de gaz liquéfié en milieu marin.

Votre Profil :

- Ingénieur confirmé en mécanique, chantier naval, architecture navale, transfert de gaz liquéfié avec 5/10 ans d'expérience minimum
- Pratique du management de projets dans un contexte international
- Anglais courant
- Compréhension innée des principes physiques
- Curieux, créatif, autonome et proactif avec une orientation résultats.
- Déplacements Européens ponctuels

Entreprise :

- As the oil & gas industry's leading supplier of fluid loading transfer systems, our customer offers customers advanced technologies in transfer operations providing innovating, designs, systems, packages and services to the oil, gas, petrochemical and chemical industries. For over 50 years, with many thousands of Marine loading Arms in service worldwide, our customer has been the pioneer and leader in the field of liquid cargo transfer.

Poste et missions :

- Manage the development of major projects of new transfer systems from conceptual level until the first commercial order is received.
Lead studies and development requested by major customers.
Participate to JIPs (Join Industry Projects) when required with the major Oil and Gas companies.
- Promote new systems beside major customers and integrate customer feedback into the developments.
- Bring the technical expertise for these projects in the following areas:
 - Ship building / modification.
 - Naval Architecture.
 - Marine operations.
 - LNG handling process.

Profil :

Background: mechanical engineer, engineer in naval architecture or offshore engineer.
Minimum 5/10 years experience of engineering / design / project management in a

ship yard, design of LNG carriers, offshore units or marine operations. Alternatively, similar experience in the development of LNG carrier processing systems, tanks, onboard equipment, etc...

Strong technical background based on experience in mechanical and / or hydrodynamic design and calculation. Practical approach of design issues required. Natural understanding of physics in general.

Creativity and curiosity required.

Significant international project management experience required.

Must be a proactive, results-oriented, energetic, disciplined and trustworthy self-starter with proven leadership skills in a taskforce environment.
