

## Offre : Ingénieur Procédés

### Société :

Selene est une société française de Conseil en Ingénierie Technique ayant pour origine un Bureau d'Etudes en calculs fluidiques, dont le responsable est passionné par le monde de l'industrie. Grâce à ses nombreuses expériences de conseils et d'expertise auprès d'entreprises aussi reconnues que Renault, PSA, Total, Air Liquide, il eut la volonté de créer une structure qui est véritablement un partenaire stratégique, les accompagnant dans leur développement en proposant une offre différente, en assistance technique.

Grâce à sa riche culture scientifique, la force de Selene est de comprendre les enjeux et problématiques des industriels, afin de répondre au mieux à leurs besoins. Apporter la meilleure solution à ses clients est le principe moteur de la société.

Avec un modèle de management qui met l'humain au coeur de l'entreprise, nous fidélisons et construisons une carrière à nos collaborateurs. Nous écoutons les souhaits professionnels de nos équipes, pour que chaque membre puisse s'épanouir dans le travail qu'il réalise chaque jour et être fier des résultats qu'il accomplit.

### Poste :

Principales missions:

- Calculer et dimensionner des équipements pour opérations de cargaison cryogénique (compresseurs, robinetterie..)
- Rédiger les notes techniques
- Analyser les procédés et schémas de fonctions, automatisme...
- Analyser les problèmes techniques et trouver des solutions alternatives
- Chercher de nouveaux procédés
- Suivre les projets méthaniers, réservoirs
- Manager les relations techniques et fournisseurs.

### Profil :

Issue d'écoles de process comme l'ENSIC, l'ENSIASET, l'UTC.

La maîtrise du logiciel ASPEN HYSYS appliqué à l'oil&gas est obligatoire.

Une expérience Oil&Gas réussie de minimum 1 an est également demandée