



## Ingénieur etude Mécanique H/F

Saint-Paul-lez-Durance (13115) - France

Référence : 1713

**Contrat :** CDI

**Date de début :** 01/04/2022

### Présentation

---

**Service :** Conseil SUD EST Nucléaire

**Rattaché à :** Conseil SUD EST Nucléaire

**Détails :**

Depuis 50 ans, le groupe PARLYM est un acteur majeur, de l'ingénierie industrielle dans le monde. Nous intervenons dans les domaines de l'énergie (Oil & Gas, Nucléaire) de la Chimie et de la Pétrochimie.

Présent dans plus de 45 pays, notre offre de services s'étend de la conception jusqu'à la réalisation clé en main, en accompagnant nos clients sur l'ensemble du cycle de vie des projets.

Nous proposons des solutions sur mesure jusqu'à leur achèvement dans les règles de l'art et des normes.

Notre objectif est de répondre aux attentes de nos clients et de les satisfaire par une qualité de service irréprochable sur les aspects techniques, budgétaires, sécuritaires et environnementaux.

### Description du poste / Missions

---

**Détails :**

A travers ce poste, vous pourrez intégrer une équipe dynamique dans laquelle vous pourrez vous épanouir au cours des missions suivantes :

- Vous êtes responsable de la fourniture d'un produit et d'une expertise technique correspondant aux niveaux d'exigence qualité, sécurité et sureté que requiert l'entreprise.
- Vous êtes responsable de la réalisation d'une partie d'un projet et répondez de manière transverse au Chef de Projet qui coordonne l'ensemble des activités.
- Vous serez amené(e) à vous déplacer afin de participer aux essais de qualification ou apporter un support aux opérations sur site.
- Vous êtes le référent technique pour la conception/développement et la mise en service d'un produit associé.
- Vous assurez la veille technologique et être force de proposition pour l'amélioration de nos systèmes.
- Vous assistez les équipes opérationnelles pour les problématiques de matériel ou de défauts de procédures applicables, ainsi que dans la résolution des problèmes lors des interventions sur site.
- Vous participez à la préparation des interventions, avec la rédaction de spécifications d'approvisionnement et de la documentation réglementaire / opérationnelle.
- Vous participez aux réunions techniques avec le client.
- Vous garantissez la définition des plans de maintenance pour les prestations données.
- Vous suivez les approvisionnements et réceptions chez les sous-traitants des pièces non standards requis pour les opérations.

En fonction de votre charge globale de travail, vous pourrez être amené(e) à travailler sur différents projets d'ingénierie simultanément.

## Profil recherché

---

**Nombre d'années d'expérience :** 2 à 5 ans

**Niveau de formation :** Bac +5 (Master)

**Détails :**

Vous correspondrez parfaitement à votre nouveau job si :

- Diplômé(e) d'un Bac+5 Ingénieur Généraliste orienté Mécanique ou équivalent, vous disposez à minima de 5 ans d'expérience en gestion de projet dans un environnement industriel.

- Vos connaissances du domaine nucléaire / pétrochimie est un atout à votre candidature.

- Vous maîtrisez les outils bureautiques (Excel, Word) et logiciels spécialisés (Autocad, Solidworks ou Inventor).

Salaire à convenir en fonction du profil.

## Compléments d'informations

---

**Détails :**

**Tickets restaurant :** Non spécifié

**PC portable :** Non spécifié

**Téléphone portable :** Non spécifié