

**CHEF DE PROJETS JUNIOR**

**Localisation :** Lavera (13)  
**Direction :** Direction LPG

L'élève Ingénieur prend en charge des projets, les met en œuvre et en assure le suivi, en lien avec sa hiérarchie et son tuteur à qui il réfère régulièrement.

Il définit les plannings de réalisation et est responsable de leur tenue.

**Missions évolutives au cours des 3 années de formation****✚ TECHNIQUE :**

- Il participe à la définition de l'expression de besoins en lien avec l'exploitant, les études et le procédé.
- Il collabore aux études techniques des projets qui lui sont confiés.
- Il établit les spécifications techniques en fonction des normes et standards internes.
- Il rédige les réquisitions d'achats de prestations et de matériels.
- Il coordonne le second œuvre (Electricité, Instrumentation, Analyse, Mécanique...) en liaison avec les spécialistes métiers et intègre ces corps d'état dans le scope plus général des projets.
- Il veille à la cohérence de l'ensemble
- Il élabore le planning prévisionnel des projets.
- Il les fait systématiquement valider auprès du Leader Préparation Maintenance exceptionnelle, travaux d'arrêts et travaux neufs (TAR & TN) afin d'intégrer les engagements par rapport aux objectifs fixés. Il les révise le cas échéant.
- Il compile l'ensemble des plannings de projets dans un planning global afin de suivre l'activité de la cellule Préparation Maintenance exceptionnelle, TAR & TN.
- Il effectue un suivi régulier de l'avancement des projets et met à jour le planning général. Il participe à la définition des plans d'actions en cas de dérive et assure leur suivi auprès des différents corps d'état.
- Il assure un point financier régulier des projets dont il a la charge.
- Il consolide ces données dans un bilan mensuel.
- Il utilise pour ceci les outils de gestion à sa disposition (GMAO/ SAP/ fichiers dédiés sur réseaux partagés,...)

**✚ ISO 9001 & 50001 :**

- Il veille à la mise en application des procédures relatives à l'environnement et aux économies d'énergie dans le cadre des travaux qu'il prépare et met en œuvre.
- Il s'assure que les déchets générés par ses travaux soient bien pris en charge par les filières de traitement conformément aux procédures en vigueur sur la plateforme.
- Il privilégie dans les achats, les matériels à hauts rendements et économes en consommation d'énergie.

Le titulaire a des relations régulières avec:

- Les différents services de LPG (HSE, Exploitation, Logistique, Etudes Procédés,...)
- Les services partagés de PETROINEOS (Services Achats, Fiabilité, Inspection,...)
- Les Entreprises Extérieures
- Les Réseaux Professionnels (internes et externes).

**Rythme de travail** : jour

**Niveau d'études requis/Expérience préalable requise :**

Elève Ingénieur (Bac + 2 minimum) possédant idéalement un DUT Génie Mécanique ou équivalent.

Maitrise de l'anglais écrit et parlé

Connaissance des codes de construction, techniques de soudage, métallurgie, CND

**Caractéristiques particulières du titulaire**

- Organisation, rigueur et méthode
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Sens décisionnel
- Sens des responsabilités
- Animation d'équipes, travail par influence
- Bonne communication écrite et orale
- Leadership

Si vous êtes intéressé(e), merci d'adresser une lettre de motivation accompagnée d'un CV au service RH (Vanessa SLADEK) [vanessa.sladek@petroineos.com](mailto:vanessa.sladek@petroineos.com)