

Entreprise : INEOS

Activité :

Durée : 3 ans

Ville / Région : Lavera (13)

Contact : Vanessa SLADEK vanessa.sladek@petroineos.com

Référence :

Contexte

L'élève Ingénieur prend en charge des projets, les met en oeuvre 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

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 oeuvre (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 révisé 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 oeuvre.
 - 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).



École Centrale de Nantes
1 rue de la Noë - BP 92101
F 44321 Nantes Cedex 3

T +33 (0)2 40 37 16 00
F +33 (0)2 40 74 74 06

www.ec-nantes.fr

Profil

Niveau d'études requis/Expérience préalable requise :

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

Maîtrise de l'anglais écrit et parlé

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

Caractéristiques particulières du titulaire

o Organisation, rigueur et méthode

o Esprit d'analyse et de synthèse

o Sens décisionnel

o Sens des responsabilités

o Animation d'équipes, travail par influence

o Bonne communication écrite et orale

o Leadership