

ALTERNANCE IFP SCHOOL H/F

Programme Energie & Marchés

Lieu de travail	Site de Lavera
Société	PETROINEOS Manufacturing France SAS
Département/Service	DCOM PERFORMANCE

Basés sur le bassin Méditerranéen, nous sommes un acteur majeur de l'énergie implanté sur le plus gros site pétrochimique et raffinage du sud de la France.

Venez relever le challenge de la décarbonation et de la transition énergétique avec nous !

Nous appliquons au quotidien les principes Ineos garantissant la sécurité des unités et du personnel, le respect des exigences réglementaires, l'application des plus hauts standards d'exploitation, et le développement individuel de ses employés.

RAISON D'ÊTRE

Nous recherchons un(e) alternant(e) pour intégrer notre Service Performance et Stratégie / Direction Commerce sur le site pétrochimique de Lavéra (proche de Martigues, 13).

Ce service a en charge la responsabilité d'expliquer la performance financière de la raffinerie et la construction des business plans à court et moyen terme. Ce travail demande une analyse approfondie des aspects opérationnelles, technique et marché.

MISSIONS PRINCIPALES

Sous la responsabilité du Chef de service performance et stratégie de la raffinerie, l'alternant aura notamment en charge les missions suivantes :

- Construire un nouvel outil pour remplacer l'outil existant qui permet d'estimer la rentabilité journalière de la raffinerie. Cet outil doit intégrer des données techniques réelles (allure, rendement, consommation d'énergie, etc.), des données marchés (prix des bruts & des produits, ventes locales, ventes à l'export) et d'autres facteurs impactant le résultat comme les coûts variables, logistiques, fixes.
Le nouvel outil sera exploité en parallèle avec l'ancien afin de le valider avant de remplacer définitivement l'ancien outil.
- Construire un nouvel outil qui génère les bilans matière simplifié pour chaque unité de production à partir de PI-Vision servant à l'analyse de performance de la raffinerie.
- En collaboration avec d'autres membres du service proposer des axes d'améliorations afin de moderniser les différents outils de travail et bases de données (technique et marché).

REJOIGNEZ-NOUS !

Des professionnels qui contribuent à améliorer votre quotidien.

PROFIL RECHERCHE

De formation Ingénieur Génie des procédés, vous disposez d'une 1ère expérience dans le domaine de la pétrochimie et/ou du raffinage et possédez de bonnes connaissances générale sur le processus de raffinage.

Vous avez un goût prononcé pour les marchés pétroliers, alors cette offre est faite pour vous !

Vous avez une aisance avec les outils informatiques (excellente maîtrise d'Excel notamment) indispensable pour la fonction.

Une excellente capacité d'analyse et de synthèse est nécessaire.

Vous apporterez à l'équipe votre rigueur, adaptabilité et innovation. En échange nous vous proposons d'apprendre et de progresser dans un environnement bienveillant qui favorise l'entraide, l'autonomie et la diversité.

Bonne maîtrise de l'anglais impérative

En nous rejoignant, vous bénéficierez de :

- * Indemnités de transport
- * Mutuelle entreprise prise en charge à hauteur de 60% par l'employeur
- * Un plan épargne entreprise
- * 6 semaines de congés payés
- * Nos parcours de formation dispensés par notre centre de formation interne

POLITIQUE HANDICAP

A compétences égales, tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicaps.

RGPD

Selon les dispositions du règlement général sur la protection des données entré en vigueur le 25 mai 2018 vous disposez à tout moment d'un droit d'accès, de rectification et de suppression des données personnelles enregistrées vous concernant.

L'ensemble des informations vous concernant sera conservé 24 mois maximum. Vous pouvez exercer l'un de ces droits en envoyant un mail à lav.dpd@petroineos.com

CE POSTE EST FAIT POUR VOUS ?

Si vous êtes intéressé(e), merci d'adresser CV et lettre de motivation à Vanessa SLADEK – RESSOURCES HUMAINES - vanessa.sladek@petroineos.com

REJOIGNEZ-NOUS !

Des professionnels qui contribuent à améliorer votre quotidien.