



TECHNICIEN METHODES AERONAUTIQUE-NUCLEAIRE (H/F) - Peyrolles-en-Provence Peyrolles-en-provence, Paca

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Mon client est une société internationale avec plus de 2 700 collaborateurs répartis dans le monde entier, et reconnue comme l'un des leaders mondiaux dans le domaine des technologies de traitement de pétrole, de gaz naturel et de produits chimiques.

Forte de son expertise et de son expérience, elle continue de jouer un rôle clé dans la transformation du secteur de l'énergie pour un avenir plus propre et plus durable.

Rejoignez une entreprise incontournable dans le domaine des technologies de l'énergie et de la pétrochimie, grâce à ses solutions innovantes, son engagement envers le développement durable et sa présence mondiale !

Nous recherchons un(e) :

TECHNICIEN METHODES AERONAUTIQUE-NUCLEAIRE (H/F) - Peyrolles-en-Provence

Votre mission :

Sous la supervision du responsable Méthodes, le technicien Méthodes MCT joue un rôle actif dans l'optimisation de la disponibilité des lignes de production. Il apporte un soutien technique essentiel aux équipes de maintenance en opération et à l'ingénierie, en initiant des réflexions visant à renforcer la fiabilité des équipements et à accroître l'efficacité des interventions.

Dans ce cadre, voici vos principales missions :

- Apporter un soutien technique au service de Maintenance Opérationnelle en matière de dépannages complexes, d'amélioration des équipements et d'assistance au diagnostic.
- Contribuer aux projets d'investissements en intégrant la maintenabilité dès les phases de conception, notamment à travers des études de sécurité de procédés (HAZOP), des études de fiabilité (AMDEC), l'établissement de stratégies d'entretien, le respect des standards et l'harmonisation des équipements, ainsi que la participation active aux phases de réception et de démarrage.
- Optimiser les plans de maintenance et les gammes d'intervention pour améliorer la disponibilité des installations.
- Piloter des projets visant à accroître la fiabilité des équipements, en se chargeant des études et des réalisations.
- Assurer une veille technologique dans son domaine à travers des rencontres avec les fournisseurs, des webinars et des visites de salons techniques.
- Effectuer des modifications aux installations en réponse à l'évolution de la réglementation, participer à la standardisation du matériel, et garantir le suivi des dossiers machines.

Votre Profil :

Référence

24011712150

Date de publication

17/01/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Paca

Ville

Peyrolles-en-provence

Secteur

Industrie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Quel est le profil idéal :

- Bac + 2 minimum en maintenance industrielle (dominante mécanique), avec une expérience de 5 à 10 ans en techniques de maintenance industrielle dans l'industrie de process.
- Méthodologie d'analyses de risques et de fiabilité : AMDEC, HAZOP, RCA
- Gestion de projets
- Techniques et méthodologies associées à la maintenance conditionnelle (Analyses d'huile, analyses vibratoires, maintenance prédictive)
- Expérience en conception et démarrage d'atelier de fabrication
- Savoirs opérationnels dans les domaines de la mécanique, chaudronnerie et tuyauterie

Du côté de la personnalité :

- Très bon relationnel dans un contexte de travail collaboratif, qualité d'écoute.
- Rigueur, précision, esprit de synthèse.
- Force de propositions, sens de l'initiative.
- Sens de l'organisation et de l'observation, capacité d'analyse
- Attrait pour l'innovation.
- Des connaissances en Anglais seraient un plus

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Peyrolles-en-Provence (13)