



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-f-h-6>

## Ingénieur méthodes F/H

### Description

Hague Energie est une filiale de la société Dalkia, leader des services énergétiques en France. Proposer des solutions sur mesures à l'échelle de chaque ville, chaque collectivité, chaque territoire et de chaque site industriel, telle est notre vocation.

Hague Energie exploite, entretien et améliore des installations de services énergétiques pour le compte d'ORANO sur le site de La Hague.

Le secteur industriel se compose d'installations de forte puissance en distribution et production d'électricité, thermique chaud et froid, air comprimé, et traitement de l'eau.

Suite à une augmentation d'activité prochainement nous recherchons un(e) ingénieur méthodes rattaché au Responsable méthodes sur le site ORANO de LA HAGUE.

Vous travaillerez avec une équipe de 10 ingénieurs et techniciens dans un objectif stratégie de maintenance.

Vous serez en charge :

- D'analyser les pratiques de maintenance via l'étude du retour d'expérience terrain, des indicateurs MTBF et MTTR issus de la GMAO, de la documentation constructeur, et des meilleures techniques disponibles
- De proposer et présenter des choix innovants en interne, et au client
- De rédiger et déployer la documentation opérationnelle (liste des pièces de rechange, gammes de maintenance et de contrôle, enregistrements). D'enregistrer ces données dans la GMAO
- D'intégrer les pratiques de maintenance des nouveaux équipements
- D'assurer une assistance technique à la maintenance sur des thématiques spécifiques (pannes techniques, indicateurs de maintenance conditionnelle, tableaux de bord machine, etc...)
- De répondre aux ajustements internes en terme de documentation, et aux demandes clients spécifiques sur ce thème
- De participer à la mise à jour de la bibliothèque technique
- D'analyser les discordances et s'assurer que les actions correctives sont bien engagées
- De participer au développement des bases de données du secteur
- De suivre les mises à l'arrêt du secteur

### Qualifications

De formation Bac+5 dans un domaine technique ou généraliste, vous possédez idéalement une première expérience dans l'industrie.

Profil junior accepté.

Vous disposez idéalement des compétences suivantes :

- Méthode de maintenance
- Règlementation équipement sous pression
- Règlementation équipements sous pression frigorifiques

### Organisme employeur

DALKIA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

PRODUCTION ET DISTRIBUTION  
DE VAPEUR ET D'AIR  
CONDITIONNÉ

### Lieu du poste

50502, ST LO, ST LO, France

### Date de publication

31 août 2024 à 09:01

### Valide jusqu'au

30.09.2024

- Bases en thermique, électricité et machines tournantes
- Bonne connaissance dans les outils de bases de données (ACCESS par exemple)
- Connaissance d'une GMAO