



**APPEL A CANDIDATURE**  
**POUR LE POSTE DE QUATRE INSPECTEURS au niveau des Régions**

Dans le cadre de sa Gestion Prévisionnelle des Emplois, des Effectifs et des Compétences (GPEEC), l'Office Malgache des Hydrocarbures procède au recrutement de **quatre Inspecteurs au niveau des Régions**.

Ainsi, les candidats intéressés sont invités à faire parvenir une demande manuscrite avec une lettre de motivation et un CV avec la mention « **Recrutement de quatre Inspecteurs au niveau des Régions** » au plus tard le ..... **05 JUIL 2021** ..... à 16 heures à l'adresse suivante :

**Monsieur le Chef de Service des Ressources Humaines – Porte 104**  
**Immeuble Ex – SOLIMA - 26, Rue Ranarivelo – Behoririka – BP 7598 - Antananarivo 101**

Les candidats retenus lors de la phase de sélection seront convoqués pour subir successivement un test et éventuellement une entrevue selon l'exigence du poste et de la Direction concernée.

Cet appel à candidature et les informations sur le poste à pourvoir seront diffusés par affichage et par voie de presse.

Antananarivo, le **18 JUIN 2021**

Le Directeur Général

  
JEAN-BAPTISTE Olivier

## OFFRE D'EMPLOI

Un organisme œuvrant dans la régulation du secteur pétrolier aval à Madagascar, cherche pour un poste basé à ANALANJIROFO, ANOSY, SAVA et SOFIA :

### QUATRE (04) INSPECTEURS DRs

Sous la supervision du Directeur Général, il (elle) représente l'Office au niveau régional, assure l'application conforme des normes et règlements techniques afférents à la surveillance et à l'inspection des installations, équipements et pratiques opérationnelles de l'industrie, respectivement pour le poste basé à : ANALANJIROFO, ANOSY, SAVA et SOFIA.

#### Missions :

Vérifier la conformité des installations, équipements et pratiques opérationnelles des exploitants aux dispositions de la Loi, du Décret, des Cahiers des charges et des Règlements de l'Office, de même qu'aux normes et spécifications techniques et autres dispositions légales et réglementaires en vigueur au sein des Ministères de l'Énergie et des Mines et de l'Environnement et des autres ministères concernés ;

Constater les infractions aux dispositions des textes réglementaires sur les pratiques et installations du secteur pétrolier aval

Vérifier que la qualité des produits et les mesures de leur volume correspondent aux besoins de l'industrie et des consommateurs au regard des textes réglementaires;

Concevoir et mettre à jour les normes appropriées aux installations pétrolières à Madagascar suivants les évolutions des normes internationales admises en matière d'installation pétrolière ;

Proposer les adoptions officielles des normes nouvelles, et leurs adaptations au contexte malgache en vue d'établir les réglementations correspondantes applicables au secteur pétrolier aval ;

Adopter et élaborer les normes et règlements techniques afférents à la surveillance et à l'inspection des installations, équipements et pratiques opérationnelles de l'industrie ;

Veiller à assurer la conformité des installations, équipements et pratiques opérationnelles aux dispositions de la Loi, du Décret, des Cahiers des Charges et des Règlements de l'OMH, de même qu'aux normes et spécifications techniques et autres dispositions légales et réglementaires en vigueur

Mettre en place et gérer des programmes de surveillance et d'inspection en matière de sécurité et d'environnement.

#### Tâches et Responsabilités :

1. Assurer une veille technologique sur l'évolution des normes internationales ;
2. Assurer que le contenu technique des normes et règlements sur les produits pétroliers correspond aux besoins de l'industrie et des consommateurs et recommander les modifications qui s'imposent ;
3. Fournir l'information nécessaire à l'élaboration de la réglementation technique ;
4. Élaborer et mettre en œuvre les plans d'action afférents aux tâches et responsabilités assignés aux Inspecteurs de vérifier les installations, équipements et pratiques opérationnelles pour assurer leur conformité aux normes et règlements sur la sécurité industrielle, en matière de santé et sécurité au travail, de protection de l'environnement et de sécurité publique ;
5. Rechercher sur internet ou documentation technique des informations aux normes élaborées ;
6. Recevoir la demande des travaux pétroliers et faire délivrer le certificat d'exploitation après réception technique ;
7. Étudier les dossiers de « Demande d'Autorisation des travaux pétroliers » ;
8. Effectuer des descentes sur le terrain pour s'assurer du respect des normes et textes en vigueur (qualité de produits, matériels, installations et exploitations) ;
9. Effectuer les réceptions techniques ;
10. Émettre des recommandations concernant les nouvelles installations (ATP) ;
11. Émettre des recommandations après vérifications ;
12. Suivre l'avancement des chantiers de travaux pétroliers dont il a la charge ;
13. Tenir à jour les dossiers ATP et transmettre à RCEH en fin de chantier, sur ordre de sa hiérarchie : faire des enquêtes et investigations sur les accidents, incidents concernant des matériels et installations pétrolières ;
14. Diverses missions pour étude sur terrain d'une nouvelle installation des sites pétroliers ;
15. Suivre les stocks et les prix affichés à la pompe;
16. Réceptionner les produits pétroliers importés ainsi que les expéditions;
17. Toutes autres tâches demandées par sa hiérarchie.

#### Profil :

- Agé (e) de 25 ans à 45 ans ;
- Diplôme d'Ingénieur (Pétrolier, et /ou Génie de procédé chimique Industrielle, et /ou Mines et /ou Génie Industriel et/ou Mécanique et/ou Génie Civile et/ou BTP ou équivalent) ;
- Ayant au moins 3 années d'expériences dans un poste similaire ;
- Bonne expression orale et écrite de la langue française, l'Anglais serait un atout ;
- Maîtrise de l'outil informatique bureautique ;
- Bonne présentation ;
- Bonne expertise technique dans tous les domaines relatifs aux installations pétrolières ;
- Titulaire de permis de conduire B au minimum.

#### Principales qualités requises :

- Faites preuve d'un leadership naturel, d'ouverture d'esprit et d'écoute envers vos interlocuteurs ;
- Familiarité avec les produits pétroliers et dérivés ;
- Autonomie, dynamisme et rigueur ;
- Facilité d'Adaptation ;
- Apte à effectuer des fréquents déplacements.

