



**APPEL A CANDIDATURE INTERNE**  
**POUR LE POSTE D'UN CHEF DE SERVICE CARBURANTS ALTERNATIFS (CSCA)**

Dans le cadre de sa gestion prévisionnelle des emplois, des effectifs et des Compétences (GPEEC), l'Office Malgache des Hydrocarbures procède au recrutement d'un **Chef de Service Carburants Alternatifs**.

Ainsi, les candidats intéressés sont invités à faire parvenir une demande manuscrite avec une lettre de motivation et un CV avec la mention « **Recrutement d'un Chef de Service Carburants Alternatifs (CSCA)** » 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**

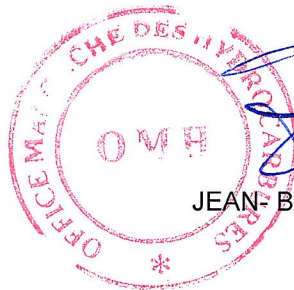
Les candidats retenus lors de la phase de sélection seront convoqués pour subir successivement un test et éventuellement une entrevue selon l'exigence du poste et de la Direction concernée.

Cet appel à candidature et les informations sur le poste à pourvoir seront diffusés en interne par affichage et par voie électronique.

Antananarivo, le

**18 JUIN 2021**

Le Directeur Général



**JEAN-BARTISTE Olivier**

## **OFFRE D'EMPLOI**

Un organisme œuvrant dans la régulation du secteur pétrolier aval à Madagascar, cherche pour un poste basé à Antananarivo :

### **UN (01) CHEF DE SERVICE CARBURANTS ALTERNATIFS (CSCA)**

Sous la supervision du Directeur Normalisation et Contrôle, le Chef de Service Carburants Alternatifs assiste son supérieur dans les tâches liées à la mise en place du cadre légal et réglementaire ainsi qu'à l'application des lois et règlements afférents à la filière des carburants alternatifs.

#### **Missions :**

Promouvoir la filière des carburants alternatifs.

Assister le Directeur Normalisation et Contrôle dans les activités de régulation de la filière des carburants alternatifs à Madagascar.

#### **Tâches et Responsabilités :**

1. Élaborer des textes réglementaires adaptés au contexte malgache;
2. Assurer une veille technologique sur l'évolution des normes internationales sur les carburants alternatifs ;
3. Procéder aux études sur l'utilisation des carburants alternatifs
4. Recevoir et étudier les demandes de travaux relatifs à la filière des carburants alternatifs
5. Mettre à jour les textes réglementaires suivant l'évolution du secteur ;
6. Inspecter les installations de carburants alternatifs en collaboration avec le Service Inspection ;
7. Donner des avis techniques pour la promotion de la filière ;
8. Faire des rapports périodiques sur ses activités ;
9. Collaborer avec les ministères techniques pour la sensibilisation et la promotion de la filière ;
10. Collaborer avec des organismes nationaux et internationaux dans le domaine carburants alternatifs ;
11. Actualiser les bases des données de la filière ;
12. Gérer les affaires courantes du service ;
13. Collaborer avec le Manager HSE en termes d'hygiène, sécurité et environnement.
14. Identifier les besoins et les attentes des consommateurs.

#### **Profil :**

- Agé (e) de 30 ans à 40 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 Civil et/ou Généraliste et/ou Pétrochimie ou équivalent (Bacc+4 en chimie) au minimum,
- Expérience professionnelle réussie d'au moins Trois (03) ans dans un poste similaire;
- Ayant une connaissance de traitement de qualité de produits pétroliers;
- Connaissance en matière de réglementation et de surveillance du secteur pétrolier aval et des carburants alternatifs en particulier
- Maîtrise parfaite du français (très bonne capacité de rédaction), l'anglais serait un atout ;
- Maîtrise de l'outil informatique (Office, Word, Excel, Internet, etc.) ;
- Très bonne connaissances et expériences en sécurité, incendie et de l'environnement dans le secteur pétrolier ou industrie chimique serait un atout.
- Connaissances des opérations pétrolières (stockage, manipulation, transport)
- Bonne expertise technique dans les domaines relatifs aux installations pétrolières.

#### **Principales qualités requises :**

- Créativité, esprit d'équipe, esprit d'initiative, autonomie, rigueur, forte capacité de travail,
- Très forte capacité d'analyse et en culture technologique,
- Avoir le sens des priorités,
- Capacité d'adaptation aux innovations,
- Grande disponibilité et sens du relationnel,
- Forte capacité d'analyse et de synthèse
- Apte à effectuer des déplacements hors d'Antananarivo.

