

Filiale du Groupe EDF

# Electricité de Mayotte

## recherche un Stagiaire BTS MCI 2ème année dans la perspective d'un recrutement en CDI de Technicien Mécanicien

### 1. ENVIRONNEMENT DE L'EMPLOI

L'île de Mayotte, située dans l'Océan Indien, est ceinturée par un récif corallien et possède l'un des plus vastes et beaux lagons du monde. Elle offre une faune variée et colorée, ainsi qu'une flore luxuriante, tous deux remarquables au regard de la taille de l'île. La société mahoraise est une mosaïque de cultures qui s'est progressivement construite sur des héritages diversifiés, à la fois africains, arabes et européens. La religion islamique établie au 15<sup>e</sup> siècle par les Shiraziens y est prépondérante.

Mayotte, actuellement Collectivité Départementale d'Outre-Mer deviendra **Département d'Outre-Mer (DOM)** en Mars 2011. Ce processus induit de fortes évolutions législatives, économiques et sociales qui impactent l'ensemble des acteurs de l'île.

**Electricité De Mayotte** est une Société Anonyme d'Economie Mixte (SAEM) détenue à 51% par le Conseil Général de Mayotte, 24% par Electricité de France, 24% par SAUR International et 1% par l'Etat. EDM est entrée dans la branche des **Industries Electriques et Gazières** le 01/01/2011. Elle exerce la mission de service public de **production, distribution et commercialisation de l'électricité sur l'île de Mayotte**. La Direction Générale ainsi que l'ensemble des postes de responsables des pôles opérationnels sont assurés par des salariés du Groupe EDF.

Le domaine **production** de l'entreprise se caractérise par les spécificités suivantes,

- **Production assurée exclusivement par des moteurs diesel semi-rapides de puissances et de technologies hétérogènes (de 750kW à 8MW), répartis sur 2 sites :**
- Mise en service de nouveaux moyens de production tous les 3 ans pour suivre la forte croissance de la demande et déclassement associé des plus vieux moteurs
- Projet de mise aux normes environnementales (traitement des fumées notamment) à lancer en 2011



## 2. MISSIONS CONFIEES AU TECHNICIEN MECANICIEN

Contribuer à la disponibilité optimale des outils de production de l'entreprise ainsi qu'à leur performance de façon à garantir la continuité de la desserte en électricité.

Il s'agit de réaliser des activités de **maintenance mécanique sur les 17 moteurs diesel semi-rapides** compris entre 750kWe et 8 MWe (+3 moteurs de 12 MWe à l'horizon 2013) dans le strict respect des règles et procédures en vigueur, en garantissant :

- la qualité des interventions de maintenance préventive et curative
- le strict respect des procédures de sécurité
- la qualité des opérations de maintenance, d'entretien, de contrôle et de réglage

Participer à la mobilisation des Agents de la section mécanique autour de réalisation des objectifs et au développement de leur professionnalisme.

L'emploi est rattaché à la Section Maintenance Mécanique qui est composée de 14 personnes.

## 3. PROFIL ET COMPETENCES RECHERCHEES

- **Profil : BTS MCI**

Les qualités indispensables pour ce poste sont

- Connaissances solides et élargies en mécanique générale et en moteurs diesel.
- Sait Détecter, diagnostiquer et faire remonter les dysfonctionnements (procédures et matériels).
- Bonne conscience professionnelle
- Capacité à rédiger les rapports de fin d'intervention et d'essais
- Sensible à l'importance et au respect des règles de sécurité et préservation du matériel
- Sait lire des plans et Schémas Mécaniques.
- Autonome, réactif, organisé, méthodique et rigoureux sur le plan technique et sur le plan sécurité.
- Maitrise des outils bureautiques et des logiciels.
- Bonne capacité rédactionnelle
- Capacité à travailler en équipe
  
- **Forte capacité d'adaptation**, indispensable pour s'intégrer et opérer dans un environnement économique, social et culturel unique, en fort décalage par rapport au référentiel de la France métropolitaine, mais également dans un climat tropical.

## 4. REMUNERATION

**Pour le stage de 2<sup>ème</sup> de BTS** : prise en charge du billet d'avion aller-retour en classe économique + per diem de 120 euros par semaine + logement offert sur site

**Salaires d'embauche à l'issue du stage : 1875€ bruts mensuels sur 13 mois ; gratuité de l'électricité**

## 5. STRATEGIE DE RECRUTEMENT

Electricité de Mayotte recherche un stagiaire 2<sup>ème</sup> année de BTS MCI dans la perspective d'un recrutement à suivre en CDI d'un Technicien Mécanicien, recrutement subordonné au comportement et aux compétences démontrées pendant le stage.

## 6. CONTACT

**Candidature à envoyer à :**

Electricité De Mayotte  
Responsable des Ressources Humaines  
B.P 333 – 97600 Mamoudzou

**Ou par mail à**

[h.mohamed@electricitedemayotte.com](mailto:h.mohamed@electricitedemayotte.com)