

**Termes de référence**  
**RESPONSABLE BASE DE DONNEES**  
**Poste basé à Antananarivo**

Placé sous l'autorité hiérarchique du Chef de service chargé de la maintenance du système d'Information de Gestion et du Parc informatique, le titulaire du poste assiste ce dernier à l'exploitation de la base de données du FID ainsi qu'à l'élaboration, la mise en œuvre et la maintenance de système d'information du FID.

**A. Description spécifique des activités principales :**

- Consolider les états de sorties d'informations tirés de l'exploitation du système d'information,
- Assurer le bon fonctionnement, la disponibilité et l'exploitation des bases de données,
- Assurer la qualité et l'intégrité des données utilisées et fournies par le FID,
- Effectuer des analyses sur les données et sortir les états suivant les besoins,
- Participer à la résolution des problèmes rencontrés dans la mise en œuvre efficace du système d'information du FID,
- Participer à la définition, test et validation des états préprogrammés dans le SI,
- Apporter toutes les solutions aux problèmes rencontrés ainsi que les propositions d'amélioration dans la mise en œuvre efficace du SI,
- Proposer toutes les mesures pour améliorer le système de gestion de la base de données.

**B. Expérience et qualifications minimales requises :**

- Etudes et niveau de formation : au moins Maîtrise en informatique, mathématiques, statistiques, économie ou autre domaine jugé équivalent.
- Une solide expérience en administration de bases de données (au moins 5 ans d'expériences dans des projets similaires) ;
- Une solide expérience d'au moins cinq (5) années en informatique ;
- Une bonne connaissance en bases de données (SQL Server, MySQL, ...) ;
- Une bonne maîtrise du langage SQL ;
- Une bonne expérience en développements d'applications serait un atout ;
- Une intégrité professionnelle et des aptitudes à travailler en équipe et sous pression ;
- Être disponible immédiatement ;
- Avoir une bonne capacité rédactionnelle.

**C. Durée prévisionnelle du contrat : 12 MOIS**