



AVIS D'APPEL A CANDIDATURES N° 072 / DPAF / SBH / 09 / 12/2025

Le **Cabinet Géomatique Recherche et Développement Group (GRD Group Sarl)**, spécialisé en recrutement, formation, expertise, recherche/études, appui-conseil, planification, exécution et suivi-évaluation des projets et programmes de développement, recrute pour le compte de l'Agence **Nationale de la Météorologie du Bénin (METEO-BENIN)** aux postes suivants :

- **Deux (02) Prévisionnistes météorologiques**
- **Sept (07) Observateurs météorologiques**

### 1. CONTEXTE

METEO-BENIN est un établissement public à caractère scientifique et technique, chargé d'assurer la surveillance permanente de l'atmosphère, la collecte et la gestion des données météorologiques et climatologiques, ainsi que la diffusion d'informations indispensables aux secteurs socio-économiques sensibles tels que l'agriculture, l'aviation, les transports, la santé, l'énergie, la gestion des risques et catastrophes et la sécurité civile. En tant que Service Météorologique (SMN), METEO-BENIN joue un rôle clé dans la mise en œuvre des politiques publiques de résilience climatique et dans le fonctionnement du Système mondial de veille météorologique coordonné par l'Organisation Météorologique Mondiale.

Face à l'intensification des phénomènes météorologiques extrêmes, à la croissance des besoins en données de qualité et à l'exigence croissante de services d'alerte précoce fiables, METEO-BENIN a engagé un processus de modernisation de son réseau d'observation, de ses capacités de prévision et de ses ressources humaines.

Le recrutement de deux (02) prévisionnistes et sept (07) observateurs météorologiques vise à renforcer les effectifs opérationnels et améliorer la disponibilité des services fournis au public, aux partenaires institutionnels et aux secteurs utilisateurs. Ce recrutement s'inscrit dans la stratégie nationale de renforcement des compétences techniques de METEO-BENIN et contribue à consolider les chaînes de prévision, d'observation et d'alerte conformément aux normes et bonnes pratiques de l'OMM.

### 2. PROFILS ET QUALIFICATIONS

#### 2.1. Conditions générales pour tous les postes

- Être de nationalité béninoise ;
- Jouir de ses droits civiques ;
- Être âgé de 18 à 40 ans au 31 décembre 2025 ;
- Être physiquement apte pour des activités en extérieur et en horaires variables
- Être apte à travailler en équipe et en rotation (horaires de quarts) ;
- Maîtriser le français (oral et écrit) ;
- Connaître l'anglais technique serait un **atout** ;
- Avoir une bonne moralité, le sens du devoir, la rigueur, la ponctualité, l'intégrité ;
- Être courtois(e) et immédiatement disponible.

#### 2.2. PRÉVISIONNISTES (02 postes)

##### ❖ Formation et compétences

- BAC+3 au moins en Météorologie ou un diplôme équivalent reconnu et BAC scientifique ou technique (C, D, E ou F)
- Maîtrise de la météorologie générale, tropicale, dynamique, de la physique de l'atmosphère, de la météorologie marine et de la climatologie ;
- Capacité d'analyse et d'interprétation des images satellitaires ;
- Interprétation des Produits de Prévisions Numériques du Temps (PNT) et une bonne connaissance de l'exploitation des modèles ARPEGE, WRF, GFS, ECMWF dans la prévision météorologique ;
- Maîtrise des outils informatiques (Word, Excel, PowerPoint) ;
- Bonne connaissance des outils de visualisation et de traitements des données géoréférencées, comme Surfer, QGIS, Python, R : atouts ;
- Familiarité avec les plateformes d'information météorologique : **atout**.

##### ❖ Expérience

- Expérience souhaitée dans un service météorologique national ou un centre de prévision ;
- Formations ou stages certifiés par l'OMM : **atout**.

##### ❖ Responsabilités et tâches

- Assurer la collecte, l'analyse et l'interprétation des données issues des stations météorologiques, des postes de radio sondage, des radars et des satellites ;
- Faire l'analyse synoptique et interpréter des sorties de modèles de PNT ;
- Produire des prévisions météorologiques fiables à court et moyen termes ;
- Assurer la veille météorologique continue, et identifier rapidement les situations potentiellement dangereuses.
- Élaborer, rédiger et diffuser des bulletins météorologiques, avis et messages d'alerte destinés au public, médias et aux secteurs utilisateurs (aviation, maritime, agriculture, sécurité civile, etc.) ;
- Contribuer au fonctionnement du système national d'alerte précoce, en relayant en temps opportun les informations sur les phénomènes dangereux.
- Participer à l'analyse post-événement, à l'évaluation des performances des prévisions et à l'amélioration continue des produits et procédures ;
- Contribuer aux travaux de recherche appliquée et de modélisation.

**Lieu d'affectation :** Partout où besoin sera.

48 a



### 2.3. OBSERVATEURS MÉTÉOROLOGIQUES (07 postes)

#### ❖ Formation et compétences

- Diplôme de Technicien en météorologie (BAC +1) et BAC scientifique ou technique (C, D, E ou F)
- Connaissance du fonctionnement des instruments météorologiques (baromètre, pluviomètre, thermomètre, hygromètre, anémomètre, girouette...);
- Maîtrise des techniques d'observation en surface et en altitude ;
- Codification des nuages et phénomènes météorologiques ;
- Maîtrise de la rédaction et de l'interprétation des messages SYNOP, METAR, MET REPORT, SPECI, PILOT, CLIMAT... ;
- Tenue du carnet d'observation et du Tableau Climatologique Mensuel (TCM);
- Maîtrise des outils informatiques (Word, Excel).

#### ❖ Expérience

- Expérience ou stages dans une station météorologique : **atout**.

#### ❖ Responsabilités et tâches

- Réalisation des observations selon les normes OMM ;
- Maintenance de base des instruments ;
- Encodage et transmission des observations quotidiennes ;
- Permanence des observations, y compris en horaires décalés.

**Lieu d'affectation :** Division Météorologiques de Zone de Cana, Savè, Parakou, Natitingou, Kandi ou partout où besoin sera.

### 3. COMPOSITION DU DOSSIER DE CANDIDATURE

Chaque dossier de candidature devra comporter les pièces suivantes :

- une lettre de motivation signée, adressée au gérant du cabinet GRD Group ;
- un curriculum vitae détaillé, daté et signé ;
- une copie légalisée des diplômes et attestations de formation ;
- des attestations de travail ou de stage prouvant l'expérience du candidat ;
- une copie de la carte d'identité nationale, du CIP ou du passeport en cours de validité ;
- un casier judiciaire datant de moins de trois (03) mois ;
- un certificat médical attestant l'aptitude physique au poste.

Les dossiers incomplets ou ne respectant pas les conditions de forme seront purement et simplement rejetés.

### 4. LIEU ET DATE DE DÉPÔT DES DOSSIERS

Les dossiers doivent être transmis :

- **Par voie électronique** à l'adresse suivante : [grdbenin@gmail.com](mailto:grdbenin@gmail.com)
- ou **en version physique** sous pli fermé portant la mention « *Candidature au poste de Prévisionniste* » ou « *Candidature au poste d'Observateur météorologique* » à déposer au **Secrétariat Administratif du Cabinet GRD Group Sarl sis à ZOGBO : rue OHO les lunettes à ZOGBO soit dernière rue à droite avant la BOA en quittant le stade de l'amitié Général Mathieu KEREKOU. Une fois dans la rue voir premier portail couleur blanche à la première intersection à droite.**

**Date limite de dépôt : 20 Décembre 2025 à 15h00 précises.**

### 5. PROCÉDURE DE SÉLECTION

- Étude et présélection des dossiers ;
- Épreuve écrite et/ou test technique selon le poste ;
- Entretien individuel ;
- Publication des résultats finaux sur les canaux officiels de METEO-BENIN

Seuls les candidats présélectionnés seront contactés.

### 6. CONDITIONS D'EMPLOI

- **Type de contrat :** Contrat à durée déterminée (CDD) renouvelable selon les performances;
- **Rémunération :** Selon la grille salariale en vigueur à METEO-BENIN ;
- **Prise de fonction :** 2026 ;
- **Période d'essai :** 1 à 3 mois.

### DISPOSITIONS FINALES

METEO-BENIN encourage vivement les **candidatures féminines** et garantit l'égalité des chances à toutes les personnes qualifiées.

Pour toute information complémentaire, contacter le Cabinet GRD Group sarl au **(+229) 01 67315295/0195050857/97614976** ou par courriel à [grdbenin@gmail.com](mailto:grdbenin@gmail.com)

#### **NB :**

Toute fausse déclaration entraînera le rejet automatique du dossier.

Le Cabinet GRD GROUP informe tous les candidats que la validation définitive des recrutements est subordonnée à la vérification et à l'authentification officielle des diplômes et documents fournis par les candidats retenus.



Fait à Cotonou, le 08 décembre 2025

Pour METEO-BENIN

Le Directeur Général

*Handwritten signature/initials.*