



## Centre Régional AGRHYMET

### AVIS DE RECRUTEMENT

*Les candidatures féminines sont fortement encouragées*

Le Centre Régional AGRHYMET (CRA) recrute un(e) **Expert (e) en prévisions météorologiques**

<b>Lieu de travail :</b>	Niamey (République du Niger)
<b>Durée du contrat :</b>	Un (1) an renouvelable sur la base de la performance du candidat avec une période d'essai de trois (3) mois
<b>Rémunération :</b>	10 à 15 millions FCFA par an selon l'expérience
<b>Date de clôture :</b>	Trois (3) mois après la publication de l'annonce
<b>Date de prise de service :</b>	Dès que possible après la sélection d'un candidat

#### I. CONTEXTE

Le Centre Régional AGRHYMET (CRA), une institution spécialisée du Comité permanent Inter-état de Lutte contre la Sécheresse au Sahel (CILSS), a reçu de la Banque Africaine de Développement (BAD), une subvention de financement en vue de mettre en œuvre dans la zone CILSS/CEDEAO, le projet « Appui institutionnel aux institutions africaines du climat » ou ISACIP/AfriClimServ. Ce projet d'envergure continentale vise le renforcement des capacités institutionnelles de quatre centres africains du climat que sont : le Centre Africain pour les Applications de la Météorologie au Développement (ACMAD), le Centre AGRHYMET, le Centre de prévision et d'applications climatologiques de l'IGAD (ICPAC) et le Centre de surveillance de la sécheresse (DMC). L'exécution de ce projet sur une période de trois années permettra de renforcer les capacités de divers scientifiques africains à générer des informations appropriées sur le climat et à les mettre à la disposition des utilisateurs finaux visés.

C'est dans ce cadre que le Centre régional AGRHYMET renforce ses équipes en recrutant un(e) expert (e) en **prévisions météorologiques et climatiques de moyenne à longue échéances**.

#### II. RESPONSABILITES ET TACHES

Sous l'autorité du Directeur Général et la supervision du Chef de Département Information et Recherche, l'expert(e) aura pour tâches de :

- Interpréter et évaluer les prévisions à longue échéance élaborées par les centres mondiaux de production (CMP) ;

- Contribuer à l'élaboration des prévisions saisonnières des pluies et autres paramètres climatiques déterminants pour la production agricole et la gestion des ressources naturelles et les mettre à la disposition des usagers ;
- Procéder à la vérification des produits quantitatifs de prévision à longue échéance ;
- Évaluer l'usage qui est fait des produits et services fournis sur la base des informations transmises en retour par les utilisateurs ;
- Contribuer au renforcement des capacités du personnel des services étatiques et de la société civile de la sous région en matière de prévisions de longues échéances et de fourniture de services aux usagers de l'information météorologique et climatique ;
- Contribuer à la sensibilisation et au renforcement des capacités des décideurs et des communautés locales de la sous région pour faciliter la prise en compte de l'information météorologique et climatique dans les activités de tous les jours ainsi que dans les stratégies de développement national ;
- Contribuer à la rédaction et à l'illustration des bulletins périodiques du CRA ;
- Produire et soumettre à publication des articles et autres documents scientifiques sur les activités menées ;
- Contribuer aux efforts de mobilisation de ressources financières ;
- Participer aux activités de formation du Centre (diplômantes et continues) dans le domaine de la météorologie et du climat.

### III. QUALIFICATIONS REQUISES

- Etre titulaire d'un diplôme de niveau Doctorat/PhD ou de DEA/Master avec au moins 5 ans d'expérience en météorologie ou climatologie ;
- Avoir une bonne expérience dans l'utilisation des modèles globaux couplés océan-atmosphère et des modèles régionaux et l'analyse de leur performances ;
- Avoir une bonne expérience dans la prévision météorologique de moyenne à longue échéance (de la semaine à deux (2) ans) ;
- Avoir une bonne expérience dans l'utilisation des modèles climatiques régionaux ;
- Avoir une expérience dans l'utilisation des produits des centres mondiaux de prévision météorologique.

### IV. CRITERES DE SELECTION

Les candidats seront sélectionnés en fonction des critères suivants :

- Pertinence et niveau des diplômes ;
- Compétences avérées en prévisions météorologiques et climatiques ;
- Etendue de l'expérience en Afrique de l'Ouest ;
- Aptitude à travailler dans une équipe pluridisciplinaire et multiculturelle ;
- Bonne maîtrise du français ou de l'anglais oral et écrit et connaissance suffisante de l'autre langue pour bien communiquer ;
- Le (la) candidat (e) doit être âgé (e) de 50 ans au plus.

## V. DOSSIER DE CANDIDATURE

- Une demande de candidature adressée au Directeur Général du CRA ;
- Une lettre de motivation adressée au Directeur Général du CRA ;
- Un curriculum Vitae actualisé et certifié sincère par le candidat ;
- Une copie certifiée des titres, diplômes et attestations de qualifications ;
- Des copies des certificats et attestations de travail ou de services ;
- Une copie d'acte de naissance ou de jugement supplétif ;
- Les adresses de trois (3) personnes de référence.

Les dossiers de candidature devront parvenir au plus tard le 25 février 2012 par voie postale ou par email à l'adresse ci-dessous indiquée avec la mention : « **Recrutement d'un (e) Expert en prévisions météorologiques** ».

Monsieur le Directeur Général du Centre Régional AGRHYMET,  
 BP 11011 – NIAMEY – République du Niger – Tél : (227) 20 31 53 16/20 31 54 36  
 Fax : (227) 20 31 54 35  
 Email : admin@agrhyment.ne

Niamey, le 13 JAN. 2012



Mohamed YAHYA Ould Mohamed MAHMOUD