



Centre Régional AGRHYMET

Avis de Recrutement

*Les candidatures féminines et celles des pays membres sous représentés
Dans les effectifs du CILSS sont vivement encouragées*

TITRE DU POSTE : Expert (e) Climatologue chargé de la gestion des données et du suivi climatique opérationnel

- **Lieu d'affectation :** Centre Régional AGRHYMET (CRA), Niamey, Niger
- **Durée du contrat :** Trois (3) ans avec possibilité de renouvellement jusqu'à la fin du projet
- **Type de recrutement :** Inter-Etatique CILSS-CEDEAO
- **Classement catégorie salariale :** P5
- **Date limite de candidature :** 30 juin 2020

I. CONTEXTE

Le Centre Régional AGRHYMET est une institution spécialisée du Comité Permanent Inter-états de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS). Il a pour objectifs principaux de contribuer à la sécurité alimentaire, à l'amélioration de la gestion des ressources naturelles et des risques climatiques à travers notamment la production et la diffusion d'informations, ainsi que la formation des acteurs du développement des pays du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest. C'est à ce titre qu'il est en voie d'être érigé en Centre Climatique Régional de l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) pour le Sahel et l'Afrique de l'Ouest (CCR-SAO). Dans cette perspective, le Centre a obtenu auprès de la Commission de l'Union Européenne une subvention pour mettre en œuvre le projet Intra-ACP GFCS. Les principaux résultats attendus de ce projet sont :

1. L'interaction entre les utilisateurs, les fournisseurs de services climatologiques et les chercheurs est mieux structurée ;
2. La fourniture de services climatologiques aux niveaux régional et national est effectivement assurée, garantie et sécurisée ;

3. L'accès à l'information sur le climat au Sahel et en Afrique de l'Ouest est amélioré ;
4. Les capacités de la région Sahel et Afrique de l'Ouest sont renforcées pour générer et utiliser des informations et des produits climatologiques pertinents pour ses besoins spécifiques ;
5. La prise de décision pour la gestion des risques hydroclimatiques est renforcée grâce à des informations climatiques pertinentes et l'intégration des services climatiques dans les politiques aux niveaux régional et national ;

Pour la mise en œuvre de ce projet, il est prévu de recruter un(e) Expert(e) Climatologue qui sera en charge de la gestion des données et du suivi climatique opérationnel.

II. RESPONSABILITES ET TACHES

Sous l'autorité du Directeur Général du Centre Régional AGRHYMET et la supervision du Chef de Département Information et Recherche, l'expert(e) climatologue sera chargé(e) de collecter, gérer et analyser les données climatologiques afin d'assurer une veille agro-hydro-météorologique pour la sécurité alimentaire et la gestion des ressources naturelles dans un contexte de changement climatique. Plus spécifiquement, il (elle) aura pour tâches de :

- Organiser la collecte systématique et le contrôle de qualité des données climatologiques des réseaux météorologiques nationaux des pays de la zone CILSS/CEDEAO nécessaires à la production d'information pour la veille climatique ;
- Contribuer à l'amélioration des systèmes de gestion des données climatiques et assurer la mise à jour régulière de la base de données régionale du CRA ;
- Produire des informations en temps opportun pour renseigner régulièrement les bulletins périodiques et le site web du Centre Climatique Régional,
- Contribuer aux analyses climatologiques du CRA et de même qu'à la génération de jeux de données climatologiques régionales sous forme de données aux points de grille ;
- Contribuer au renseignement et à l'animation des plateformes régionales et nationales d'interface utilisateurs (UIP) des secteurs de la sécurité alimentaire et des ressources en eau ;

- Contribuer au développement et à la démonstration d'une chaîne de production nationale des services climatologiques ;
- Contribuer au diagnostic des réseaux climatologiques nationaux, à la gestion d'un réseau pour le suivi régional climatologique;
- Assurer la veille scientifique et technologique en matière de nouveaux instruments de mesure et de transmission des données climatologiques et de nouveaux logiciels de gestion des bases des données climatiques ;
- Appuyer les services météorologiques nationaux en matière de sauvetage, de gestion et de valorisation des données climatologiques ;
- Prendre des initiatives pour l'amélioration de la diffusion des informations climatologiques ;
- Participer aux activités de formation du Centre dans le domaine de la gestion et l'analyse des données climatiques;
- Entretenir des relations d'étroite collaboration avec les institutions nationales, notamment celles en charge de la météorologie;
- Contribuer aux efforts de recherche appliquée du Centre dans le domaine du changement climatique et ses impacts dans la région;
- Participer aux efforts de mobilisation de ressources financières ;
- Exécuter toutes autres tâches confiées par la hiérarchie.

III. PROFIL ET COMPETENCES REQUIS

- Etre titulaire d'un diplôme universitaire de niveau Bac+5 ou équivalent au moins dans une spécialité relative à la climatologie (météorologie, agrométéorologie, environnement, etc.);
- Etre âgé(e) de 18 ans au moins et de 50 ans au plus ;
- Avoir la nationalité d'un des Etats membres du CILSS ou de la CEDEAO ;
- Jouir de ses droits civiques et être de bonne moralité ;
- Avoir une expérience d'au moins cinq ans en matière de gestion et d'analyse des données climatiques ;

- Maitriser au moins un système de gestion des bases de données moderne (CLIDATA, CLIMSOFT, etc..) ;
- Avoir une expérience dans la veille climatologique et le suivi de la campagne agricole ;
- Connaître le fonctionnement des services météorologiques, de l'OMM, des réseaux nationaux de collecte des données, et les produits élaborés par les grands centres mondiaux sur le Climat ;
- Avoir une bonne connaissance de la météorologie tropicale et des questions liées aux changements climatiques en Afrique de l'Ouest ;
- Maitriser les outils/logiciels d'analyse des données climatiques : analyse statistiques et spatialisation (INSTAT+, R, SURFER, Quantum GIS, etc...)

IV. CRITERES DE SELECTION

Les candidats seront sélectionnés en fonction des critères suivants :

- Pertinence et niveau des diplômes ;
- Compétences avérées en climatologie ;
- Compétences avérées en gestion des données climatologiques (collecte, transmission, base des données) ;
- Compétences avérées en suivi opérationnel climatique (notamment, l'élaboration et la diffusion des bulletins de suivi climatique opérationnel) ;
- Expérience de relation de travail avec les services nationaux en charge de la climatologie au Sahel et en Afrique de l'Ouest ;
- Bonne maîtrise du Français ou de l'Anglais oral et écrit et connaissance suffisante de l'autre langue pour bien communiquer.

V. TYPE ET DUREE DU CONTRAT

Le contrat est du type interétatique dans le système CILSS. Il sera conclu pour une durée de trois (3) ans et renouvelable en fonction de la performance de l'expert et de la disponibilité du financement.

VI. DOSSIER DE CANDIDATURE

- Une demande de candidature adressée au Directeur Général du Centre Régional AGRHYMET ;
- Une lettre de motivation adressée au Directeur Général du Centre Régional AGRHYMET ;
- Un Curriculum Vitae actualisé et certifié sincère par le candidat ;
- Les copies certifiées conformes des titres, diplômes et attestations de qualifications ;
- Une copie du certificat de nationalité justifiant la nationalité d'un pays membre du CILSS ou de la CEDEAO ;
- Les adresses de trois (3) personnes référence.

Les dossiers de candidature devront parvenir au plus tard le **30 juin 2020** par courriel à l'adresse : administration.agrhymet@cilss.int avec copie à recrutements@cilss.int avec en objet **Recrutement d'un(e) Expert(e) Climatologue**.

L'avis de vacances est disponible sur la plateforme de recrutement du CILSS : <http://erecrutements.cilss.int>

Sur les sites du CILSS :

Centre Régional AGRHYMET : <http://agrhyment.cilss.int>

Institut du Sahel <http://insah.cilss.int>.

Seuls les candidats présélectionnés seront contactés pour la suite du processus de recrutement.

Niamey, le 03 juin 2020

Le Directeur Général

Dr Souleymane OUEDRAOGO

