

FORMULAIRE DE DESCRIPTION ET DE DEMANDE DE PUBLICATION DE PROFIL D'EXPERT
INDIVIDUEL

Informations à publier sur le site d'Expertise France :

Intitulé du poste : Assistant Technique GIRE auprès de l'ABN

Pays ou zone géographique : Niamey, Niger

Nombre de jours : 24 mois

Date limite de réponse : 15/04/2016

Description du projet :

Le **Fonds d'Etude et de Renforcement des Capacités** (FERC/AFD) a été sollicité pour appuyer et accompagner des actions de développement de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) dans le bassin du Niger par : (i) le **renforcement des capacités techniques de l'ABN**, (ii) la **coordination des activités et Assistance technique GIRE** en vue de contribuer à la pérennisation du suivi hydrologique.

Les objectifs spécifiques de ce Fonds sont :

Objectif spécifique 1 : Sensibiliser et/ou faire un plaidoyer auprès des décideurs politiques pour assurer le financement durable de l'activité « suivi hydrologique » ;

Objectif spécifique 2 : Renforcer les capacités techniques de l'ABN pour un suivi durable des ressources en eau du bassin ;

Objectif spécifique 3 : Appuyer le Secrétariat Exécutif par une assistance technique résidente en gestion intégrée des ressources en eau.

Objectif spécifique 4 : participer à l'organisation des sessions de planification, de contrôle et de suivi de l'exécution du plan de travail annuel et le budget y afférent en relation avec les agences d'exécution.

Description du poste :

Sous l'autorité du Directeur Technique de l'ABN, l'assistant aura pour tâches d'appuyer **l'Autorité du Bassin du Niger** dans ses fonctions de **Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) à l'échelle du bassin**. Il s'agit notamment du système d'information sur l'eau, du modèle de gestion et d'allocation des ressources en eau, du modèle de prévision hydrologique, et des outils de suivi et de capitalisation sur les grands ouvrages hydrauliques du bassin.

Ses compétences s'exerceront dans les domaines suivants :

- le renforcement des capacités techniques et organisationnelles des experts de l'ABN (Secrétariat Exécutif et pays membres) qui sont impliquées dans la GIRE, notamment la DT et l'OBN ;
- le mécanisme de pérennisation des activités du suivi hydrologique du bassin du Niger : pérennité des installations, des outils et du financement ;
- le montage de programmes, projets et activités pour l'amélioration de la mise en œuvre de la GIRE;

Ses tâches spécifiques non exhaustives seront :

- d'appuyer les experts de l'ABN dans leurs activités relatives à la GIRE (formation et utilisation des outils);
- de contribuer au renforcement des capacités de l'ABN pour améliorer l'acquisition, la transmission et l'analyse des données et ainsi permettre un suivi durable des ressources en eau à l'échelle du bassin du Niger ;
- de participer à l'élaboration du document de projet de la phase suivante du projet GIRE2, dans une vision intégrée des activités de l'ABN;
- de participer à la réflexion sur le mécanisme de financement durable pour le suivi hydrologique (en lien avec le CIWA, les barrages, les plaidoyers nationaux) ;
- de participer aux activités de renforcement des capacités prévues dans le cadre du FERC ;
- de participer à l'élaboration des plans et rapports d'activités de l'ABN dans le cadre du FERC et faciliter la coordination du FERC avec les autres projets en cours au sein de l'ABN;
- d'appuyer l'ABN sur les activités de plaidoyer, du suivi hydrologique, et sur la rédaction des éventuels termes de références et dossiers d'appel d'offres pour des études liées au renforcement de capacités ;
- de participer au suivi budgétaire et financier du FERC.

Qualifications et compétences :

L'Assistant Technique GIRE (AT) doit avoir une bonne expertise en hydrologie continentale avec des compétences en :

- modélisation des ressources en eau à l'échelle d'un bassin versant (de préférence MIKE basin)
- gestion des ouvrages hydrauliques, particulièrement les barrages
- conception de stratégies de développement en matière de GIRE,

- renforcement des capacités dans le domaine des nouvelles technologies de collecte, de traitement et de diffusion de données et d'informations hydrologiques.

Titulaire au minimum d'un diplôme d'ingénieur, Master 2 (Bac+5) ou équivalent en gestion des ressources en eau, il doit avoir une bonne connaissance des nouvelles technologies en matière d'hydrologie et hydrométéorologie. Il doit avoir des aptitudes à produire et à discerner les besoins des utilisateurs de l'information sur l'eau. Des aptitudes de plaidoyer auprès des décideurs seront un atout.

L'Assistant Technique doit avoir une aptitude à établir et à maintenir des relations de travail diverses, afin de comprendre les besoins et de s'assurer de l'appui à apporter à ses collaborateurs.

L'Assistant Technique doit avoir une aptitude à élaborer des rapports et documents sur la mise en valeur et la gestion des ressources en eau.

La maîtrise parfaite du français et une bonne connaissance de l'anglais écrit et parlé, sont impératives.

Expérience professionnelle générale et spécifique :

L'Assistant technique doit justifier d'une expérience d'au moins **10 ans** dans le domaine de la gestion intégrée des ressources en eau.

La connaissance de la sous-région ouest-africaine et celle du bassin versant du fleuve Niger, en particulier, seraient un avantage.

Documents à fournir :

- CV ;
- Lettre de motivation

Contacts :

Lou Payrat
lou.payrat@expertisefrance.fr

Le processus de sélection des manifestations d'intérêt se fera en deux temps :

- ***Dans un premier temps, une liste restreinte sera établie librement par Expertise France.***
- ***Dans un deuxième temps, les candidats sélectionnés pourront être conviés à un entretien.***

Les honoraires seront négociés avec le candidat retenu.