

REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE

Honneur – Fraternité – Justice

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

**PROJET DE GESTION DURABLE DES RESSOURCES
NATURELLES, D'EQUIPEMENT COMMUNAL ET DE
STRUCTURATION DES PRODUCTEURS RURAUX.**

PROGRES



**APPEL A CANDIDATURES POUR LE RECRUTEMENT D'UN
TECHNICIEN SPECIALISTE DES GRANDES CULTURES
TROPICALES.**

TERMES DE REFERENCE

Titre du poste : Technicien spécialiste des grandes cultures tropicales	
Hiérarchie	Sous la coordination et la supervision du Coordonnateur national
Objectifs du poste	L'objectif du travail de ce technicien agricole de terrain, spécialité « Grandes cultures tropicales » est d'exécuter les tâches de terrain en termes : i) de conseil technique aux agriculteurs pour qu'ils puissent adopter les nouvelles technologies testées au sein des champs école paysan (CEP) ; en vue de développer de manière durable les productions vivrières notamment les cultures de sorgho, maïs, niébé, etc. ii) de suivi-évaluation des CEP pour assurer un choix judicieux des variétés et populations de sorgho, maïs, niébé et pastèques ou autres cultures (Blé, orge...), qui s'adaptent au changement climatique, et qui améliorent la qualité des sols.
Principales tâches et activités	<ul style="list-style-type: none">▪ Assurer, sous l'autorité de l'UGP, la mise en place, la conduite, la mise en œuvre et le suivi des CEP avec l'AT et les autres partenaires ou prestataires de service tels que le bureau ou l'ONG de l'assistance technique, l'ICARDA et l'ICRISAT ainsi que les institutions nationales ou régionales ;▪ Participer à la collecte des données nécessaires à la rédaction des documents de l'AT, en concertation avec le coordonnateur du projet et les membres de l'UGP du projet (RAF, suivi évaluation...)▪ Participer à la collecte des données des campagnes IEC sur le climat et l'environnement ainsi que la gestion des ressources naturelles ; Aider à la mise en œuvre des bonnes pratiques et solutions pour lutter contre le changement climatique (adaptation et atténuation) pour améliorer la gestion des ressources naturelles clés (sol, eau, couvert végétal, etc.) ;▪ Participer à la mise en place des haies vives (avec <i>Acacia mellifera</i>) dans les 19 périmètres maraichers développés par le projet et poursuivre l'expérience de végétalisation des cordons pierreux avec des ligneux en ajoutant une plante fourragère pérenne dans au moins six sites (un par wilaya d'intervention du projet) ;

Titre du poste : Technicien spécialiste des grandes cultures tropicales

	<ul style="list-style-type: none">▪ Participer à la réalisation des expériences de haies vives d'euphorbe le long des clôtures de sites de cordons pierreux, seuils en gabions et digues dans au moins trois sites (un dans la zone ouest, centre et est d'intervention du projet) et aider à l'obtention des accords fonciers écrits et reconnus par les CVI avec des listes d'usagers pour éviter d'éventuels conflits fonciers pour l'accès aux nouvelles terres restaurées et mettre en place un mécanisme de gestion des plaintes avec l'appui des bureaux d'études d'accompagnement des CVIs ;▪ Participer sous le contrôle et la supervision du coordonnateur à toute autre tâche indispensable à l'avancement du projet PROGRES, en collaboration avec l'UGP.
Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none">▪ Les CEP sont mis en place et suivis, sur les différentes thématiques, aboutissant à l'amélioration des productions, productivités et rendements des grandes cultures et les visites et voyages d'étude sont réalisés au profit des agriculteurs ;▪ Une dynamique de changement, en matière de production de grandes cultures vivrières est initiée et instaurée et les agriculteurs adoptent les technologies adaptées et climato-résilientes▪ La gestion des ressources naturelles clés (sol, eau, couvert végétal, etc.) est améliorée, les haies vives et les cordons végétalisés sont en place▪ Les sensibilisations sont réalisées et les considérations d'EIES dans les passations de marchés des interventions d'envergure (barrages, mares et boulis) sont intégrées et des avancés sur la question de l'analyse approfondie du risque climatique sont obtenues
Lieu de travail	Nouakchott, avec de fréquents déplacements de terrain dans les Wilayas d'intervention du projet
Profil recherché	<ul style="list-style-type: none">▪ Diplôme technicien agricole « Grandes cultures » ou équivalent dans le domaine des productions végétales ;▪ Expériences avérées dans les domaines de l'environnement, l'adaptation et l'atténuation du changement climatique et gestion durable des ressources naturelles ;▪ Connaissance des réalités de la zone d'intervention du projet (régions sud et sud-est de la Mauritanie) ;▪ Maîtrise du français et de l'arabe.
Type de poste et de contrat	Contrat d'un an renouvelable sur la base d'une évaluation annuelle des performances
Composition du dossier de candidature	<p>Les candidat(e)s intéressé(e)s doivent fournir, au plus tard vendredi 16 août 2024 à 11 heures TU, sous plis fermés, des dossiers comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none">- Une copie d'une pièce d'Etat-civil justifiant la nationalité mauritanienne du candidat ;- Une photo récente (moins de six mois) ;- Une lettre de motivation, manuscrite ;- Un Curriculum Vitae, précisant les coordonnées du Candidat, daté et signé ;- Une copie du dossier académique du candidat (Diplômes, certificats, etc.). <p>Une copie du dossier de carrière (Attestations de travail, certificats, etc.)</p>

Titre du poste : Technicien spécialiste des grandes cultures tropicales

Adresse de dépôt des candidatures	<p>Les dossiers de candidatures doivent être déposés, au plus tard vendredi 16 août 2024 à 11 heures TU, sous plis fermés, portant les mentions :</p> <ul style="list-style-type: none">- A Monsieur le Coordonnateur du Projet de Gestion Durable des Ressources Naturelles, d'Équipement Communal et de Structuration des Producteurs Ruraux (PROGRES).- Candidature au poste de Technicien de Technicien spécialiste des grandes cultures tropicales. <p>A l'adresse : PROGRES Lot N°206 – PRTZ https://goo.gl/maps/7e9bgqdt6qhb3e688 Tel : 45 24 49 44</p>
Date limite	Vendredi 16 août 2024 à 11 heures TU.