



Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

AVIS DE VACANCE DE POSTE (CADRE ORGANIQUE): IRC2208*

Date de publication: 12 novembre 2012

Date limite de dépôt des candidatures: 11 décembre 2012

TITRE FONCTIONNEL:	Fonctionnaire technique (sols et eau)	CLASSE:	P-4
UNITE ADMINISTRATIVE	Division mixte FAO/AIEA des techniques nucléaires dans l'alimentation et l'agriculture (AGE) Département de l'agriculture et de la protection des consommateurs (AG)	LIEU D'AFFECTATION:	Vienne (Autriche)
		DUREE**:	De durée déterminée: 2 ans
		CODE/ N° DU POSTE:	C/0054992
		CODE CCOG:	1H02

Les femmes et les ressortissants de pays membres non représentés ou sous-représentés possédant les qualifications requises sont encouragés à présenter leur candidature. Nous encourageons de même les personnes handicapées à postuler. Toutes les candidatures seront traitées dans la plus stricte confidentialité.

FONCTIONS ET RESPONSABILITÉS

Sous l'autorité générale du Directeur de la Division mixte FAO/AIEA des techniques nucléaires dans l'alimentation et l'agriculture (AGE) et la supervision du chef de l'équipe chargée de la gestion des sols et de l'eau et de la nutrition des plantes pour l'intensification durable de la production agricole, contribuer à l'objectif stratégique A de la FAO: intensification durable de la production agricole. Le (la) titulaire sera membre d'une équipe du Laboratoire de la gestion des sols et de l'eau et de la nutrition des plantes relevant de la Division AGE, et fournira un appui technique aux programmes nationaux en ce qui concerne l'évaluation et la mise en place de pratiques de gestion de l'eau en agriculture afin d'assurer une agriculture durable face aux changements et à la variabilité climatiques et de renforcer la conservation des ressources naturelles et de leurs services écosystémiques. Plus précisément:

- donner des conseils techniques aux États Membres de la FAO concernant l'évaluation et la mise en place de pratiques de gestion des sols et de l'eau pour une agriculture durable;
- entreprendre une recherche appliquée et adaptative et proposer des améliorations dans la gestion de l'eau en agriculture et mettre au point des outils polyvalents de gestion de l'eau ainsi que des enveloppes technologiques pour adoption dans les États Membres;
- gérer des projets liés à la gestion des sols et de l'eau à l'aide de techniques isotopiques-nucléaires ainsi que de méthodes conventionnelles;
- diriger des projets de recherche et développement multidisciplinaires et participer au cadre de renforcement des capacités (par ex., formation de boursiers, ateliers nationaux, régionaux et internationaux) qui fournit des informations détaillées sur les interactions sol-eau-éléments nutritifs des plantes et sur l'intensification durable de la production végétale et animale;
- planifier, organiser et animer des ateliers de formation sur le renforcement de la productivité et de l'efficacité de l'eau en agriculture ainsi que sur la promotion des services écosystémiques des ressources en sols et en eau;
- examiner des documents techniques et élaborer du matériel pédagogique sur les techniques isotopiques et nucléaires se rapportant à l'évaluation de la qualité, de la fertilité et de la dégradation des sols pour améliorer la productivité des cultures et la nutrition des plantes et réduire au minimum les effets des utilisations des terres sur les services écosystémiques des sols;
- apporter des contributions scientifiques et techniques à l'élaboration de politiques et de normes du programme de la Division mixte FAO/AIEA concernant la gestion durable des sols et des terres;
- s'acquitter d'autres tâches connexes qui pourront lui être confiées.

*** Cet avis de vacance annule et remplace l'avis de vacance No. 2572-AGE. Les personnes ayant déjà postulé à l'avis de vacance 2572-AGE doivent renouveler leur candidature, à travers le système en ligne « iRecruitment », à ce nouvel avis de vacance afin qu'elle puisse être prise en compte.**

CONDITIONS MINIMALES À REMPLIR

Les candidats doivent remplir les conditions suivantes:

- Diplôme universitaire de niveau supérieur en sciences des sols ou gestion de l'eau à usage agricole, avec un diplôme de premier cycle en sciences agricoles
- Sept ans d'expérience pertinente de la conduite d'expérience en laboratoire et des études sur le terrain pour étudier les facteurs de la gestion des sols et de l'eau qui influent sur l'efficacité et la productivité de l'utilisation de l'eau dans les systèmes de production végétale et animale, notamment bonne connaissance des principes et pratiques de l'utilisation des techniques isotopiques et nucléaires pour la gestion des sols et de l'eau
- Connaissance courante de l'anglais, de l'espagnol ou du français et connaissance moyenne de l'une des deux autres langues.

CRITÈRES DE SÉLECTION

Les candidats seront sélectionnés en fonction des critères suivants:

- Étendue de l'expérience de la fourniture de conseils techniques dans le domaine de la gestion de la conservation et de la fertilité des sols dans une vaste gamme de systèmes de production, y compris l'agriculture de conservation et la production végétale et animale, notamment dans des pays en développement
- Aptitude à formuler et à exécuter des projets en laboratoire et sur le terrain, à analyser des informations techniques et scientifiques et à rédiger dans un style clair et concis des rapports de laboratoire, des manuels et directives techniques, à élaborer des matériels de formation et à communiquer synthétiquement des informations lors d'ateliers et de séminaires de formation des formateurs
- Aptitude confirmée à travailler efficacement en équipe
- Étendue de la connaissance des systèmes de production agricole dans les pays en développement; une spécialisation dans l'utilisation des techniques isotopiques et nucléaires pour étudier les interactions sol-eau-éléments nutritifs des plantes sera un atout supplémentaire
- Références solides en matière de recherche de la qualité dans des domaines liés à la gestion de l'eau à usage agricole ou domaines connexes utilisant des techniques nucléaires, comme l'un des outils de recherche pour évaluer l'efficacité des différentes pratiques de gestion à la ferme concernant la productivité et l'efficacité de l'eau dans les systèmes de production végétale et animale
- Aptitude à travailler en bonne intelligence avec des parties prenantes internes et externes
- Étendue de l'expérience de l'organisation, de la planification et de l'exécution d'ateliers nationaux, régionaux et internationaux pour les États Membres dans le Laboratoire de la gestion des sols et de l'eau et de la nutrition des plantes et les laboratoires des États Membres

Prière de noter que les candidats doivent posséder une bonne connaissance de l'informatique et des logiciels de traitement de textes et doivent pouvoir travailler avec des personnes de nationalités et de cultures différentes.

** Dans le cas des candidats employés par la FAO, la durée de l'engagement sera déterminée en fonction des règles en vigueur sur la prolongation des engagements.*

RÉMUNÉRATION

L'Organisation offre une rémunération (traitement et indemnités) compétitive. Pour tout renseignement sur les traitements, indemnités et autres prestations relevant du régime commun des Nations Unies, voir: <http://icsc.un.org/>

Pour présenter votre candidature visitez le site internet de iRecruitment

<http://www.fao.org/employment/irecruitment-access/en/>

et complétez le dossier de candidature en ligne

Afin d'être en mesure d'évaluer correctement votre candidature, nous vous prions de vous assurer que vous avez rempli toutes les sections de votre dossier de candidature en ligne.

Prière de noter que les membres du personnel de la FAO sont des fonctionnaires internationaux placés sous l'autorité du Directeur général et qu'ils peuvent être affectés à toute activité ou tout service de l'Organisation.

LA FAO EST UN ESPACE NON FUMEUR