



Secrétariat général (SG)

Genève, le 11 mars 2019

Courriel: erecruit@itu.int

A l'attention du Directeur général

Lettre circulaire N° 11

Sujet: **Avis de vacance N° 9P-2019/BDT-PKM/EXTERNAL/P3**

Monsieur le Directeur général,

L'emploi décrit en annexe doit être pourvu au siège de l'UIT.

La description d'emploi correspondante, les aptitudes requises des candidats, ainsi que toutes indications utiles, figurent en annexe à la présente lettre.

Les Administrations sont priées de diffuser les avis de vacance à toutes les sources potentielles de recrutement: universités, instituts, associations d'ingénieurs et le secteur privé selon le cas.

Je serais reconnaissant à votre Administration de bien vouloir inciter les candidats et notamment les candidates qualifié(e)s à soumettre leur candidature pour l'emploi mentionné ci-dessus, au plus tard le 12/05/19 sur notre site web <http://www.itu.int/employment/Recruitment/index.html>.

La Conférence de plénipotentiaires a adopté la Résolution 48 (Rev. Guadalajara, 2010), affirmant que: "... lors du choix entre plusieurs candidats ayant les qualifications requises pour l'emploi, la préférence doit être donnée aux candidats de régions du monde qui sont insuffisamment représentées dans les effectifs de l'Union, en tenant compte de l'équilibre qu'il est souhaitable d'obtenir entre le personnel féminin et le personnel masculin. »

Le Conseil à sa session de 2001 a adopté la Résolution 1187 afin d'encourager les Etats Membres et les Membres des Secteurs à suggérer pour des emplois à l'UIT, particulièrement dans les catégories professionnelle et supérieure, des candidates dûment qualifiées.

Les fonctionnaires qui sont déjà au service de l'Union peuvent poser leur candidature à cet emploi.

Mr. Houlin ZHAO
Secrétaire général

Annexes: Avis de vacance N° 9P-2019/BDT-PKM/EXTERNAL/P3



L'UIT - principale institution des Nations Unies pour les technologies de l'information et de la communication - a pour tâche de connecter le monde. A cette fin, elle gère sur le plan international le spectre des fréquences radioélectriques et les orbites de satellites, s'emploie à renforcer l'infrastructure des communications dans les pays en développement et élabore des normes mondiales qui garantissent la parfaite interconnexion de systèmes de communication très divers. L'UIT organise également les manifestations mondiales TELECOM, qui rassemblent les représentants les plus éminents des secteurs public et privé et favorisent les échanges d'idées et de connaissances, dans l'intérêt de tous

AVIS DE VACANCE N° 9P-2019/BDT-PKM/EXTERNAL/P3

Date de parution: 11 mars 2019

Candidatures en cours d'acceptation

Les candidatures féminines sont encouragées

Fonctions: Coordonnateur(trice) pour les télécommunications d'urgence et les changements climatiques

Numéro de poste: TD43/P3/544

Date de clôture (23.59 Genève CH) : **12 mai 2019**

Durée de contrat: 2 ans avec possibilité de prolongation de 2 ans supplémentaires

Type de contrat: Contrat de durée déterminée

Lieu d'affectation: Genève, Suisse

Grade: P3

Organe:

Le Bureau de développement des télécommunications (BDT) est responsable de l'organisation et de la coordination des travaux du Secteur du développement des télécommunications de l'Union (l'UIT compte trois secteurs fonctionnels: Normalisation, Radiocommunications et Développement), lequel Secteur s'occupe principalement des politiques, stratégies et programmes de développement ainsi que des activités de coopération technique (missions d'experts, programmes de formation professionnelle, projets sur le terrain, séminaires, etc.).

Unité organisationnelle:

Au sein du Bureau de développement des télécommunications (BDT) de l'UIT et en étroite collaboration avec l'Adjoint au Directeur et les Bureaux régionaux de l'UIT, le Département de la gestion des projets et des connaissances (PKM) est chargé d'aider les Etats Membres de l'UIT et les Membres du Secteur de l'UIT-D à renforcer leur capacité institutionnelle et structurelle à s'adapter à l'évolution rapide de l'environnement des télécommunications/TIC. Le Département fournit également un appui administratif et technique en ce qui concerne la formulation de propositions de projet et la mise en oeuvre des projets, le suivi et l'évaluation des projets incluant la gestion du Fonds pour le développement des TIC (ICT-DF) pour financer la mise en oeuvre de projets. Le Département produit et diffuse en temps voulu des données statistiques et analytiques sur le

secteur des télécommunications/TIC et sur la société de l'Information. Le Département est également chargé de fournir une assistance ciblée aux pays les moins avancés, aux petits Etats insulaires en développement et aux pays en développement sans littoral. En outre, le Département met en oeuvre des activités et des projets dans les domaines des télécommunications d'urgence, de la gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques et des changements climatiques. Il est également chargé de contribuer aux travaux des Commissions d'études de l'UIT-D et d'en assurer le suivi, pour les questions relevant de la compétence du Département.

Attributions / Responsabilités

Sous la direction et la supervision du Chef, changements climatiques et des télécommunications d'urgence au sein du Département de la gestion des projets et des connaissances (PKM), le/la titulaire coordonne les activités de l'UIT en matière de télécommunications/TIC d'urgence et les travaux du BDT sur le changement climatique. En particulier, il/elle s'acquitte des tâches suivantes:

- Etudie et examine l'évolution des technologies dans les domaines de la réduction des risques de catastrophe, de la préparation aux catastrophes et de la gestion des catastrophes, ainsi que des télécommunications d'urgence et des changements climatiques; examine les avancées et les tendances relatives à l'utilisation et à l'exploitation des télécommunications/TIC pour prévoir, détecter et surveiller les catastrophes, et atténuer les effets des changements climatiques. Formule des avis et définit des spécifications sur le plan technique concernant des solutions qui reposent sur les technologies de l'information et les télécommunications, en vue de répondre à des besoins précis.
- Effectue des travaux de recherche et analyse les avancées et les tendances en vue d'élaborer des publications et des chapitres sur le thème des TIC et de la réduction des risques de catastrophe, de la gestion des catastrophes, ainsi que des changements climatiques; conçoit et élabore du matériel didactique, des kits pratiques, des lignes directrices, des études, des rapports et des publications dans le domaine des télécommunications/TIC d'urgence et des changements climatiques, et dispense des formations pertinentes, notamment à des représentants et à des acteurs de haut niveau.
- Recense les partenaires potentiels parmi les parties prenantes concernées, y compris parmi les gouvernements, les organisations internationales et le secteur privé; épaulé le Chef de la Division afin d'élaborer des stratégies visant à mobiliser des ressources et à établir des partenariats et des projets en vue d'entreprendre des activités conjointes dans le domaine des télécommunications d'urgence et des changements climatiques.
- Elabore et met en oeuvre des projets dans le domaine des télécommunications d'urgence et des changements climatiques et travaille en coordination avec les fonctionnaires concernés de l'UIT, des hauts fonctionnaires du secteur public, des fournisseurs de solution et d'autres partenaires. Entreprend des missions pour déployer des équipements de télécommunications d'urgence et former des responsables du secteur public afin qu'ils puissent améliorer les mesures d'intervention/les opérations de secours dans les pays touchés par des catastrophes.
- Identifie des approches, des applications et des services innovants dans le domaine des télécommunications/TIC d'urgence, notamment s'agissant des systèmes d'alerte avancée de dangers multiples, des mégadonnées, de l'Internet des objets (IoT) et de l'intelligence artificielle (AI) et formule des propositions quant aux effets qu'ils pourraient avoir.
- Participe à des réunions et à des séminaires au niveau national, régional ou international et fait des présentations ayant trait aux avancées et aux tendances en matière de télécommunications d'urgence et de changements climatiques.

- Organise, planifie et coordonne des réunions et des séminaires régionaux ou internationaux portant sur les TIC, en particulier le Forum mondial sur les télécommunications d'urgence (GET). Définit de nouveaux thèmes porteurs et assure la liaison avec les orateurs et les experts.
- Elabore et tient à jour le site web de la Division afin d'appuyer et de promouvoir les activités de la Division; définit des méthodes innovantes et formule des recommandations sur la manière d'améliorer la diffusion des informations pertinentes.
- S'acquitte de toute autre tâche qui peut lui être confiée par le Chef de la Division.

Compétences

- **Compétences essentielles:** Application des connaissances spécialisées; Aptitude à communiquer efficacement; Formation et échange de connaissances; Engagement à l'égard de l'organisation; Approche axée sur les résultats, et; Esprit d'équipe et collaboration.
- **Compétences fonctionnelles essentielles:** Analyse, sûreté de jugement et aptitude à décider; Souci du client et de la prestation de services; Etablissement de réseaux et de partenariats, et; Aptitude à planifier et à organiser.
- **Compétences techniques essentielles:** Maîtrise parfaite et confirmée des applications informatiques, y compris des progiciels Microsoft tels que MS Project, MS Office Suite et Desktop Publishing. Connaissance des applications et des technologies TIC en matière de télécommunications d'urgence et de changements climatiques. Une bonne connaissance des pays en développement, en particulier des pays les moins avancés et des petits Etats insulaires en développement, serait un atout. Une expérience avérée de la rédaction et de la publication en anglais est requise.

Qualifications requises

Formation:

Diplôme universitaire supérieur dans une branche des TIC/télécommunications, en ingénierie, mathématiques, coopération internationale, gestion d'entreprise ou politique internationale ou dans un domaine connexe OU formation reçue dans un établissement d'enseignement supérieur de réputation établie, sanctionnée par un diplôme de niveau équivalent à un diplôme universitaire supérieur dans l'un des domaines précités. Pour les candidats internes, un titre universitaire de premier cycle dans l'un des domaines précités, associé à sept années d'expérience professionnelle pertinente, peut remplacer le titre universitaire supérieur à des fins de promotion ou de rotation.

Expérience:

Au moins cinq ans d'expérience à des postes à responsabilité croissante dans le domaine des télécommunications et des TIC, y compris des activités menées dans des pays en développement, dont au moins deux ans d'expérience dans un environnement international. Un doctorat dans un domaine connexe peut être considéré comme équivalent à deux années d'expérience professionnelle.

Langues:

Connaissance de l'une des six langues officielles de l'Union (anglais, arabe, chinois, espagnol, français, russe) au niveau avancé et connaissance d'une deuxième langue officielle au niveau intermédiaire. La connaissance d'une troisième langue officielle serait un avantage. (Selon les dispositions de la Résolution 626 du Conseil, l'assouplissement des conditions requises en matière de connaissances linguistiques peut être autorisé pour les candidats ressortissants de pays en développement: lorsque les candidats de ces pays possèdent une connaissance approfondie de l'une des langues officielles de l'Union, leur candidature pourra être prise en considération.)

Informations supplémentaires:

Salaire:

Le traitement annuel total se compose d'un traitement annuel net (net d'impôts et avant déduction des contributions à l'assurance maladie et à la Caisse des pensions) en dollars USD et d'une indemnité de poste (indemnité de cherté de la vie). L'indemnité de poste est variable et peut être modifiée sans préavis, conformément aux taux fixés dans le régime commun des Nations Unies pour les traitements et les prestations.

Salaire annuel à partir de \$ 60,233 + indemnité de poste \$ 40,718

Les autres indemnités et prestations sont soumises aux conditions particulières de l'engagement, merci de vous référer à

<http://www.itu.int/en/careers/Pages/Conditions-of-Employment.aspx>

Les candidats seront contactés directement en cas de sélection pour un test écrit. Des interviews peuvent être effectuées lors de l'évaluation des candidats.

Pour plus d'information concernant les conditions d'emploi, veuillez cliquer [sur ce lien](#)

Les candidats ne seront contactés que si leur candidature est susceptible d'être retenue

Candidatures en cours d'acceptation



L'UIT est un espace non fumeur