



Secrétariat général (SG)

Genève, le 11 mai 2018

Courriel: [erecruit@itu.int](mailto:erecruit@itu.int)

A l'attention du Directeur général

## **Lettre circulaire N° 25**

Sujet: **Avis de vacance N° 14P-2018/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 11/07/18 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° 14P-2018/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° 14P-2018/BDT-PKM/EXTERNAL/P3

Date de parution: 11 mai 2018

Candidatures en cours d'acceptation

*Les candidatures féminines sont encouragées*

Fonctions: Statisticien(ne)

Numéro de poste: TD42/P3/1085

Date de clôture (23.59 Genève CH) : **11 juillet 2018**

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 supervision du Chef de la Division des données et des statistiques sur les TIC au Département de l'appui aux projets et de la gestion des connaissances, au BDT, le/la titulaire s'acquitte des tâches suivantes:

- Rassemble, vérifie, traite et diffuse des statistiques sur les télécommunications/TIC concernant environ 200 pays et territoires en utilisant diverses techniques, notamment les suivantes: enquêtes et questionnaires, contrôle de la qualité des données, estimations et imputations, modélisation prédictive et prévision, création/tenue à jour de bases de données et de logiciels pour la diffusion de statistiques relatives aux TIC.
- Analyse les données en appliquant diverses techniques statistiques et présente les résultats obtenus de manière claire et concise, afin que les analystes, décideurs et autres utilisateurs de données puissent suivre l'évolution des TIC et les progrès réalisés par les pays dans leur transition vers la société de l'information. Rédige des contributions de fond pour les publications de la Division, en particulier le rapport Mesurer la société de l'information, présentant les tendances et analyses les plus récentes sur l'évolution de la société de l'information. Fournit des contributions de fond pour les publications statistiques de la Division, telles que la base de données des indicateurs des télécommunications/TIC dans le monde et l'Annuaire statistique de l'UIT.
- Participe aux activités de coopération technique de la Division en organisant et en assurant des ateliers de formation et des missions de consultation, ainsi qu'en élaborant des documents et des outils méthodologiques. Traite les demandes internes et extérieures concernant les statistiques et répond aux demandes relatives aux méthodologies et aux concepts appliqués aux données.
- Participe à la préparation et à l'organisation de réunions et séminaires en rapport avec les TIC, notamment le Colloque sur les indicateurs de télécommunications/TIC dans le monde et ses groupes de spécialistes des statistiques; recense les questions intéressantes et les orateurs pertinents; coordonne les documents et les présentations pour les réunions.
- Collabore avec les organisations internationales et régionales dans le domaine des statistiques relatives aux TIC, notamment le Partenariat international sur la mesure des TIC au service du développement. Représente l'UIT lors de réunions et séminaires régionaux et internationaux et prépare et présente des exposés sur les statistiques et les mesures dans le domaine des TIC.
- S'acquitte de toute autre tâche que pourra lui confier 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 axées sur les résultats; Esprit d'équipe et collaboration.
- **Compétences Fonctionnelles:** Analyse, sûreté de jugement et aptitude à décider; Souci du client et de la prestation de services; Etablissement de réseaux et de partenariats; Aptitude à planifier et à organiser.
- **Compétences Techniques:** Excellente connaissance des méthodes d'enquête statistique et d'analyse de données utilisant des outils à variables multiples ou uniques, ainsi que des techniques de modélisation prédictive et de prévision. Aptitude à manipuler de grandes bases de données statistiques en utilisant des applications telles que MS Access et des progiciels statistiques tels que R, SPSS et/ou SAS. Excellente connaissance des normes internationales en matière de statistiques relatives aux TIC.

### Qualifications requises

#### Formation:

Diplôme universitaire supérieur en statistiques, économie ou mathématiques 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 années d'expérience à des postes à responsabilité croissante dans le domaine de la production et de l'analyse de statistiques, y compris des techniques de modélisation prédictive et de prévision, avec une compréhension démontrée des données et des tendances en matière de TIC, en particulier dans les pays en développement, dont au moins deux ans au niveau international. Un doctorat dans un domaine connexe peut être considéré comme équivalent à deux années d'expérience professionnelle. Expérience confirmée de la recherche et de l'analyse de l'évolution du secteur des TIC sur le plan régional et international et de l'établissement de rapports analytiques connexes. Expérience avérée de l'analyse statistique des télécommunications/TIC, compte tenu des différents domaines de l'évolution technologique. Excellentes aptitudes à la rédaction et éléments attestant de la publication de travaux.

#### 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 \$ 59,151 + indemnité de poste \$ 44,363

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