



Secrétariat général (SG)

Genève, le 10 janvier 2017

Courriel: erecruit@itu.int

A l'attention du Directeur général

Lettre circulaire N° 2

Sujet: **Avis de vacance N° 1P-2017/BDT-IEE/EXTERNAL/P2**

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 10/03/17 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° 1P-2017/BDT-IEE/EXTERNAL/P2



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° 1P-2017/BDT-IEE/EXTERNAL/P2

Date de parution: 10 janvier 2017

Candidatures en cours d'acceptation

Les candidatures féminines sont encouragées

Fonctions: Responsable technique -
Cybersécurité

Numéro de poste: TD32/P2/750

Date de clôture (23.59 Genève CH) : **10 mars 2017**

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: P2

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 infrastructures, environnement propice et cyberapplications (IEE) est chargé de fournir une assistance aux Etats Membres de l'UIT et aux Membres du Secteur de l'UIT-D en ce qui concerne l'utilisation de technologies appropriées qui leur permettent de construire ou de développer leurs infrastructures de télécommunication et de s'adapter à l'évolution rapide de l'environnement des télécommunications/TIC. Cette assistance comprend la fourniture de lignes directrices et d'outils pour l'élaboration de cadres politiques et réglementaires, de politiques et de stratégies de financement, le développement des réseaux de télécommunication, l'utilisation

d'applications TIC fiables et rentables, la cybersécurité, la radiodiffusion et la gestion du spectre. Le Département est également chargé de promouvoir l'accès aux télécommunications et aux TIC, ainsi que l'utilisation et la connaissance de celles-ci, auprès des groupes qui n'ont pas accès aux principaux services dans ce domaine, notamment les femmes et les filles, les enfants et les jeunes, les peuples autochtones, les personnes handicapées et les personnes vivant dans des communautés isolées. Le Département est aussi 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 Coordonnateur pour la cybersécurité, le/la titulaire s'acquitte des tâches suivantes:

- Apporte un appui technique aux activités de cybersécurité entreprises par l'UIT dans le cadre du Programme de cybersécurité du BDT et formule des recommandations à cet égard, l'accent étant mis en particulier sur le programme CIRT (équipe nationale d'intervention en cas d'incident informatique), l'exécution de cyberexercices régionaux, la fourniture d'une formation technique et d'autres projets et initiatives pertinents.
- Aide à la rédaction d'études, à l'élaboration de lignes directrices, à la description des processus et à la conception de kits pratiques sur les aspects politiques et techniques liés à la cybersécurité, conformément aux domaines identifiés comme prioritaires dans le Plan opérationnel de l'UIT-D et dans la stratégie globale de l'UIT en matière de cybersécurité (grande orientation C5 du SMSI et Programme mondial cybersécurité de l'UIT), qui doivent être utilisés par le BDT dans l'accomplissement de son mandat.
- Procède à l'analyse requise des projets liés à la cybersécurité et faisant intervenir des études de faisabilité et l'analyse des systèmes, afin de faciliter la conception, le développement et la mise en oeuvre des services et fonctionnalités devant être fournis aux Etats Membres, en accordant une attention particulière aux aspects techniques.
- Aide le Coordonnateur du BDT pour la cybersécurité dans son rôle de coordonnateur pour les questions de cybersécurité concernant les commissions d'études de l'UIT-D et travaille en concertation, si nécessaire, avec ses collègues des autres Bureaux. Examine et analyse les contributions soumises aux commissions d'études concernées de l'UIT, pour faire en sorte qu'un suivi soit assuré par le BDT, si nécessaire, en particulier en ce qui concerne les technologies et les services liés à la cybersécurité.
- Apporte un appui aux activités liées aux mesures prises par l'UIT dans le contexte de la mise en oeuvre des résultats du SMSI, notamment en ce qui concerne la grande orientation C5 (Etablir la confiance et la sécurité dans l'utilisation des TIC), y compris les travaux préparatoires en vue du Conseil et de son Groupe de travail sur le SMSI, les activités du Groupe spécial sur le SMSI, du Forum du SMSI, etc..
- Tient à jour et perfectionne, s'il y a lieu et en collaboration avec les collègues concernés, les sites web du BDT relatifs à la cybersécurité, les machines virtuelles et d'autres systèmes, en fournissant des avis sur leur contenu et en utilisant de nouveaux outils.
- Fait fonction, au sein de la Division, d'expert technique interne en outils et systèmes de cybersécurité, en donnant des avis et en formulant des recommandations à l'intention des collègues, le cas échéant.
- S'acquitte de toute autre tâche qui peut lui être confiée par le Coordonnateur du BDT

pour la cybersécurité.

Qualifications requises

Formation:

Titre universitaire en informatique, technologies de l'information, télécommunications 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 titre universitaire dans l'un des domaines précités.

Expérience:

Au moins trois années d'expérience à des postes à responsabilité croissante dans le domaine de la sécurité de l'information et des réseaux, dont au moins un an au niveau international. Un titre universitaire supérieur dans un domaine connexe peut être considéré comme équivalent à une année d'expérience professionnelle. Un doctorat dans des domaines connexes peut être considéré comme équivalent à deux années d'expérience professionnelle. Expérience avérée de la mise en œuvre de projets informatiques et TIC, en particulier sur la cybersécurité.

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.)

Compétences:

- Connaissance et expérience pratique de l'administration des systèmes informatiques (matériels et logiciels) et des éléments de sécurité qui s'y rapportent.
- Connaissance des aspects techniques et politiques de la cybersécurité, par exemple du contexte international de la cybersécurité, des technologies et des solutions en matière de sécurité informatique et de sécurité des TIC, des capacités de gestion des incidents (par exemple celles qui ont trait aux équipes d'intervention en cas d'incident informatique - CIRT) et des normes ainsi que des cadres concernant la cybersécurité.
- Excellente aptitude à communiquer, à l'oral et à l'écrit, et aptitude confirmée à présenter des exposés.
- Aptitude à travailler avec des personnes venant de différentes régions du monde et issues tant du secteur public que du secteur privé.
- Des certifications internationalement reconnues dans le domaine de la sécurité de l'information, par exemple le certificat de professionnel en sécurité des systèmes d'information (CISSP), le certificat de professionnel en gestion de sécurité des systèmes de l'information (ISSMP) ou tout autre certificat de gestionnaire en sécurité de l'information et/ou des technologies de l'information, sont vivement souhaitables.
- Une expérience professionnelle à un poste similaire dans une institution du système des Nations Unies serait un avantage.
- Une expérience professionnelle sur le terrain et une expérience de la mise en œuvre de projets

liés à la cybersécurité dans les pays en développement constituerait un avantage.

Rémunération

Traitement annuel: (net d'impôts)

84,372.- USD - 108,067.- USD sans personnes à charge

89,953.- USD - 115,876.- USD avec personnes à charge

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