



*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 l'apartenance 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° 8P-2018/BR-IAP/EXTERNAL/P2

**Date de parution:** 14 février 2018

*Les candidatures féminines sont encouragées*

**Fonctions:** Programmeur/développeur

**Numéro de poste:** R22/P2/568

**Date de clôture (23.59 Genève CH) :** 15 avril 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:** P2

### Organe:

Le Bureau des radiocommunications (BR) est chargé de l'application du Règlement des radiocommunications et de fournir l'appui technique administratif nécessaire pour les Conférences mondiales et régionales des radiocommunications organisées par l'UIT, les Assemblées et les Commissions d'études des radiocommunications. Il met en oeuvre les procédures réglementaires internationales pour l'enregistrement des assignations de fréquence et des positions orbitales, apporte son assistance aux administrations pour la coordination et la mise en oeuvre de leurs besoins en matière de spectre des fréquences et de positions orbitales et aide à résoudre les cas de brouillage préjudiciable. Il assure le secrétariat technique spécialisé des Commissions d'études des radiocommunications et de l'Assemblée des radiocommunications en vue d'établir des Recommandations sur l'utilisation du spectre et les caractéristiques des systèmes radioélectriques. Le BR comprend quatre départements: le Département des services spatiaux, le Département des services de terre, le Département informatique, administration et publications et le Département des commissions d'études.

### Unité organisationnelle:

Le Département de l'informatique, de l'administration et des publications (IAP) comprend quatre divisions: la Division des logiciels pour les applications de l'espace (SAS), la Division des logiciels pour les applications de Terre (TAS), la Division de l'administration (ADM) et la Division publications et sensibilisation (OPS). Le Département est chargé d'élaborer et de tenir à jour les logiciels et les outils connexes utilisés par le Bureau, ainsi que les logiciels adaptés aux unités chargées de la gestion des fréquences au niveau national, et de fournir aux utilisateurs l'appui spécifique dont ils ont besoin. Il mène à bien des études relatives aux politiques permettant de déterminer les technologies à utiliser pour les systèmes d'information et les systèmes de calcul au sein du Bureau et dans les administrations, dans les domaines de la gestion du spectre des fréquences radioélectriques et des différentes orbites des satellites. Le Département est responsable de l'édition et de la publication des textes du Bureau, ainsi que de la promotion, les relations avec les membres et de l'organisation d'ateliers. Il est également responsable de la gestion des ressources humaines et financières du Bureau, y compris de l'élaboration des plans opérationnels et financiers, ainsi que du budget, et il fournit un appui logistique pour l'organisation de conférences et de réunions.

Au Département de l'informatique, de l'administration et des publications (IAP) du Bureau des radiocommunications, sous la supervision du Chef de la Division des logiciels pour les applications de Terre (TAS), le/la titulaire s'acquittera des tâches suivantes:

- Développe et tient à jour des applications web et/ou des applications logicielles de bureau à utiliser pour les applications et les bases de données du BR pour les services de Terre.
- Participe à toutes les étapes du cycle de développement des logiciels, en étroite collaboration avec d'autres membres de l'équipe de la Division TAS.
- Analyse les besoins des utilisateurs et soumet des propositions.
- Conçoit, met en oeuvre, teste et déploie des applications logicielles.
- Assure les dépannages des applications logicielles et prépare la documentation à leur sujet.
- Offre des conseils techniques aux membres du personnel sur les logiciels pertinents.
- Participe à des réunions.
- S'acquittera de toute autre tâche qui lui est confiée.

## Compétences

- Aptitude à travailler aussi bien de façon indépendante qu'en équipe avec d'autres développeurs de logiciels.
- Aptitude à travailler dans un environnement multiculturel et multi-ethnique, en faisant preuve de tact et dans le respect de la diversité. Aptitude avérée à établir et à maintenir de bonnes relations de travail avec les fonctionnaires de tous les niveaux.
- Capacité et volonté de continuer à se former et de rester au fait des derniers progrès dans le domaine des nouvelles technologies de l'information.

## Qualifications requises

### Formation:

Titre universitaire en informatique, en ingénierie ou dans un domaine connexe (science/science et génie des matériaux, génie électrique/électronique), 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 en développement de logiciels. 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. Une connaissance du développement d'applications web avec ASP.NET MVC ou de la modernisation d'applications existantes serait un atout. Bonne connaissance du développement de logiciels orientés objet à l'aide du langage de programmation C++.

### 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 \$ 46,026 + indemnité de poste \$ 38,064

Les autres indemnités et prestations sont soumises aux conditions particulières de l'engagement, <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



L'UIT est un espace non fumeur