



*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° 53P-2017/BR-SSD/EXTERNAL/P3

**Date de parution:** 22 décembre 2017

*Les candidatures féminines sont encouragées*

**Fonctions:** Ingénieur en radiocommunication

**Numéro de poste:** R33/P3/571

**Date de clôture (23.59 Genève CH) :** 22 février 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 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:

Dans le cadre du Bureau des radiocommunications de l'UIT, le Département des services spatiaux (SSD) est responsable des procédures de coordination et d'enregistrement des systèmes spatiaux et des stations terriennes. A ce titre, il s'occupe de la validation, du traitement et de la publication des données et il examine les fiches de notification d'assignations de fréquence présentées par les administrations en vue de leur inclusion dans les procédures de coordination officielles ou de leur inscription dans le Fichier de référence international des fréquences. Le Département est aussi responsable de la gestion des procédures des Plans d'assignation ou d'allotissement de l'UIT relatifs aux services spatiaux et ainsi que de la fourniture aux administrations d'une assistance en matière de gestion des fréquences. Il comprend la Division de coordination des systèmes spatiaux (SSC), la Division de la notification et des plans des services spatiaux (SNP) et la Division de la publication et de l'enregistrement des services spatiaux (SPR).

### Attributions / Responsabilités

Au Département des Services spatiaux, sous la supervision du Chef de la Division de la notification et des plans des services spatiaux (SSC), en collaboration avec l'ingénieur responsable, et en application du Règlement des radiocommunications (RR) et

d'accords internationaux, le/la titulaire exécute les tâches suivantes:

- Participe aux études et examens concernant l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et de l'orbite des satellites géostationnaires ou non géostationnaires.
- Analyse les données techniques et d'exploitation contenues dans les fiches de notification d'assignation de fréquence, effectue les examens réglementaires et techniques concernant les renseignements relatifs à la procédure administrative du principe de diligence due, la coordination, la notification et la modification/conversion des plans d'assignation ou d'allotissement relatifs aux services spatiaux.
- Formule des conclusions et des recommandations associées. Examine le Fichier de référence international des fréquences (MIFR).
- Participe à l'identification des besoins en matière de mise au point de logiciels, à l'établissement des critères techniques et de méthodes de calcul.
- Fournit une assistance spéciale aux administrations concernant l'utilisation des fréquences et des orbites par les services spatiaux de radiocommunication dont est chargée la Division.
- Participe, selon les besoins, aux travaux préparatoires des Conférences mondiales des radiocommunications et des Assemblées des radiocommunications. Participe, selon les besoins, aux séminaires du BR et aux autres programmes de formation.
- Fournit une assistance au Chef de la Division pour la mise en oeuvre des décisions des conférences et réunions relevant des activités de la Division, réalise des études analytiques des décisions des conférences des radiocommunications et rédige des lettres circulaires du BR à l'intention des administrations pour leur donner les grandes lignes des mesures à prendre à ce sujet.
- Exécute toutes autres tâches connexes, selon les besoins.

## Compétences

- Aptitude à travailler en équipe et à collaborer sur des projets.
- Approche proactive et dynamique avérée.
- Orienté résultats.

## Qualifications requises

### Formation:

Diplôme universitaire supérieur en ingénierie des télécommunications avec une spécialisation en radiocommunication ou dans un domaine connexe (science/ingénierie, électricité/électronique) 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 des communications par satellite y compris de la gestion du spectre et/ou de la coordination des fréquences de systèmes à satellite, 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. La connaissance des activités de l'UIT, et en particulier de celles du Bureau des radiocommunications, serait un avantage. Expérience des applications informatiques dans les domaines de sciences et de l'ingénierie est nécessaire.

### 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 \$ 58,583 + indemnité de poste \$ 48,858

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