

002221

CONFIDENTIEL

N° 2016 -

00 221

/MPBFG/AMB/ab

**Objet :** avis de vacance de poste.

*L. Zimberandou*

*Représentant Permanent*

S.E.M. le Ministre des Affaires Etrangères, de la  
Coopération et des Burkinabè de l'Exterieur  
- OUAGADOUGOU -

Monsieur le Ministre,

J'ai l'honneur de vous faire parvenir, ci-joint, l'avis de vacance de poste n° : EXT/F/16-17 en date du 09 mars 2016 du Secrétariat de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) à Genève pour le recrutement d'un (e) Analyste en sécurité informatique au profit de la Division des solutions en technologies de l'information.

Les candidatures sont recevables jusqu'au 06 avril 2016.

Des informations complémentaires peuvent être consultées à l'adresse suivante : [https://www.wto.org/french/tnewto/frmain.htm#marketing\\_lad/](https://www.wto.org/french/tnewto/frmain.htm#marketing_lad/)

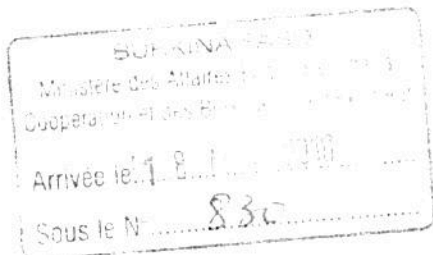
Veuillez agréer, Monsieur le Ministre, l'assurance de ma haute considération.

PJ:01

La chargée d'Affaires a.i



Evelyne M. A. ILBOUDO  
Chevalier de l'Ordre National





# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

La politique de recrutement de l'OMC vise à attirer et à retenir les fonctionnaires possédant les plus hautes qualités d'efficacité, de compétence et d'intégrité.  
En tant qu'employeur garantissant l'égalité des chances, l'OMC tient pleinement compte du mérite et de la diversité.

**Avis de vacance n°:** EXT/F/16-17

**Date de publication:** 9 mars 2016

**Titre:** Analyste en sécurité informatique

**Date de clôture (HEC):** 6 avril 2016

**Classe:** 7

**Division:** Solutions en technologies de l'information  
(445)

**Type de contrat:** Durée déterminée

**Traitement de départ:** 90 891 francs suisses net par an (approximatif)

**Durée:** Deux ans avec possibilité de prolongation

**Autres conditions** Conformément au Statut du personnel et au Règlement du personnel de l'OMC ainsi qu'au Statut du Régime des pensions de l'OMC.

L'Organisation mondiale du commerce offre un ensemble de prestations intéressant comprenant un traitement net annuel (soumis à des prélèvements obligatoires pour les cotisations au titre des pensions et de l'assurance santé), des prestations familiales, un régime des pensions, un régime d'assurance santé, une indemnité de cessation de service et 30 jours de congé annuel. Les fonctionnaires qui sont recrutés sur le plan international peuvent bénéficier du remboursement des frais de voyage et de déménagement à l'occasion de l'engagement et de la cessation de service, d'une prime d'installation, d'indemnités pour frais d'études, d'une allocation-logement et de congés dans les foyers.

Des renseignements complémentaires sur les prestations offertes figurent sur le site Web de l'OMC:

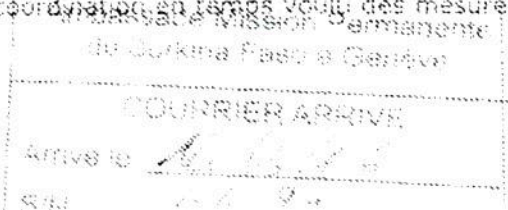
<http://www.oms.wto.org/fr/emploi> de l'Organisation mondiale du Commerce.

**Le Secrétariat de l'OMC désire pourvoir un poste d'analyste en sécurité informatique à la Division des solutions en technologies de l'information.**

## Fonctions générales

Sous l'autorité directe du responsable de la sécurité du système informatique, l'analyste en sécurité informatique s'acquittera des tâches suivantes:

1. Effectuer des évaluations des risques de sécurité informatique, et participer à l'audit interne pour les questions de sécurité.
2. Définir des procédures de gestion de la sécurité, des prescriptions en matière de sécurité des systèmes d'exploitation, éléments du réseau et applications, et des principes de contrôle d'accès.
3. Coordonner et assurer la mise en œuvre des politiques sur le plan technique, ainsi que l'installation et la maintenance des contrôles de sécurité nécessaires.
4. Participer à la préparation aux événements et incidents concernant la sécurité informatique, à la détection et au déploiement de réponses adaptées.
5. Déterminer les alertes en matière de sécurité, vérifier si elles sont adaptées à l'infrastructure de l'Organisation, assurer l'information et la coordination, en temps voulu, des mesures correctives.



Conseiller l'Organisation en présentant des renseignements actualisés sur les technologies de sécurité informatique.

6. Participer pleinement à l'élaboration de nouveaux systèmes de TIC et à leur perfectionnement afin d'assurer que les éléments de sécurité sont soumis à des essais et mis en œuvre correctement.

7. Contrôler la conformité avec les politiques et procédures en matière de sécurité informatique.

8. Participer à la planification, à la mise en œuvre et au test d'un plan de reprise d'activité approprié et de mesures et procédures permettant d'assurer la continuité des opérations en cas de crise majeure.

## QUALIFICATIONS REQUISES

### Études

Diplôme universitaire supérieur avec spécialisation en sécurité ou en réseaux, ou diplôme universitaire de base en informatique, en mathématiques, en physique, en ingénierie ou dans un domaine connexe et expérience professionnelle équivalente à un diplôme universitaire supérieur.

### Connaissances et compétences

Excellente connaissance des technologies LAN/WAN pour entreprises, de la pile du protocole TCP/IP, y compris les notions de routage, de pare-feu et de VPN.

Bonne connaissance des services d'infrastructure et des protocoles d'application courants (DNS, DHCP, HTTP, SMTP, FTP, etc.).

Connaissance approfondie des systèmes d'exploitation Windows et Linux – gestion, architecture, environnements de réseau, modèles et contrôles de sécurité.

Excellente connaissance des mécanismes d'authentification et d'autorisation courants, des mécanismes de chiffrement et des certificats numériques.

Parfaite maîtrise des technologies Web modernes et des problèmes de sécurité liés aux applications Web.

Connaissance en conception de bases de données et en programmation, aptitude à écrire et comprendre le langage SQL.

Bonne connaissance des outils d'audit de sécurité informatique, de tests de pénétration, d'analyse et de contrôle (par exemple nmap, Nessus, Metasploit, BurpSuite, Nikto, Snort, proxies Web servant aux tests de pénétration, etc.).

Excellentes aptitudes en matière de programmation des systèmes, excellente maîtrise d'au moins un langage de script d'usage général ou de commandes (par exemple Perl, Bash, PowerShell, Python, etc.).

Compétences de base en matière d'ingénierie inverse.

La connaissance des normes, des normes pratiques et de la gouvernance en matière de sécurité informatique est souhaitable.

Une expérience en matière d'intégration de systèmes hétérogènes suivant les protocoles courants (par exemple SNMP, SMTP, LDAP, Syslog, etc.) est souhaitable.

Aptitude à traiter les problèmes d'une manière analytique et systématique.

Capacité à apprendre rapidement, à travailler sous pression et de façon autonome.

Les aptitudes aux relations interpersonnelles suivantes sont requises: présenter des faits techniques à des spécialistes bien informés; amener d'autres personnes à se rallier à un point de vue en se basant sur des faits; faire face aux conflits avec des collègues et les résoudre; travailler en équipe; en établissant des relations avec les autres; tout en travaillant de façon autonome pour atteindre ses objectifs; établir et entretenir de bons rapports avec les collègues; et communiquer clairement et comprendre les informations.

**Expérience professionnelle**

Au moins trois ans d'expérience professionnelle pertinente.

**Langues**

Excellente connaissance de l'anglais ou du français et bonne connaissance pratique de l'autre langue.

**Renseignements complémentaires**

POUR QUE SA CANDIDATURE SOIT PRISE EN CONSIDÉRATION, LE CANDIDAT DOIT PASSER UNE ÉPREUVE TECHNIQUE. VEUILLEZ TROUVER CI-APRÈS LES INSTRUCTIONS CONCERNANT CETTE ÉPREUVE.

Les données d'entrée pour l'épreuve technique sont disponibles à l'adresse [https://www.oms.int/library/files/manifestos/psr\\_22](https://www.oms.int/library/files/manifestos/psr_22)

L'archive contient deux fichiers:

1. crypt.bin -- données cryptées
2. o-hsuctpt-e -- fichier exécutable utilisé pour l'encryptage (architecture Linux x86-64)

La tâche consiste à decrypter les données par rétro-ingénierie du fichier exécutable. Des données en texte clair doivent être présentées pour la présentation de la candidature via le site Web du système de recrutement électronique (il sera demandé aux candidats de fournir la réponse dans le cadre du processus de candidature en ligne).

LES DEMANDES NE CONTENANT PAS LES DONNÉES D'CRYPTÉES NE SERONT PAS PRISES EN CONSIDÉRATION.

Le poste pourra être offert à une classe inférieure si le candidat retenu n'a pas toutes les qualifications requises.

Seules seront acceptées les candidatures de ressortissants des Membres de l'OMC.

L'OMC pourra utiliser divers moyens de communication tels que vidéo ou téléconférence pour juger et évaluer les candidats. Le processus de recrutement pourra aussi nécessiter l'utilisation de diverses formes de tests, centres d'évaluation, entretiens et vérifications des références.

Les candidats qui, bien que n'ayant pas été retenus, auront montré lors du processus de sélection qu'ils sont aptes à occuper un poste similaire pourront figurer sur une liste de réserve pendant 18 mois au maximum, et être contactés ultérieurement si des ressources additionnelles s'avèrent nécessaires.

---

LES CANDIDATS PEUVENT ÊTRE APPELÉS À PASSER UN EXAMEN ÉCRIT

---

LES CANDIDATS RETENUS POUR UN ENTRETIEN SERONT CONTACTÉS DIRECTEMENT

---

Veillez noter que tous les candidats doivent remplir un formulaire de candidature en ligne. Pour postuler, veuillez vous rendre sur le site Web du système de recrutement électronique de l'OMC à l'adresse <https://recruitment.who.int>. Vous y trouverez des instructions concernant la procédure à suivre.

Tous les candidats sont invités à poser leur candidature en ligne une fois que l'avis de vacance est affiché et bien avant la date de clôture (heure d'Europe centrale (HEC)) indiquée dans l'avis de vacance.

VEUILLEZ NOTER QUE LES CANDIDATURES RECUES APRÈS LA DATE LIMITE NE SERONT PAS ACCEPTÉES

**L'OMC est une organisation sans tabac.**