

# L'Agence universitaire de la Francophonie en Europe centrale et orientale recrute un stagiaire pour 6 mois à partir du 15 mars 2017, à Bucarest, Roumanie

## Principales responsabilités

### 1 Sur le plan local (Implantation de Bucarest)

- Assurer la fonction d'administrateur systèmes et réseaux de l'implantation, concernant :
  - Les serveurs locaux ( SE Debian) configurés en virtualisation KVM
  - Les postes de travail avec des SE différents (Ubuntu,Win 7/10, iOS)
  - Le réseau local configurés avec des VLAN
  - Gestion des imprimantes.
  - Relation avec les fournisseurs internet/téléphonie
  - Gestion de l'espace commun de partage
  - Assurer le bon fonctionnement des systèmes informatiques de l'implantation (plateformes et service web)
  - Assurer les mises à jour des serveurs et des postes
  - Installer les logiciels spécifiques au travail du chaque poste
  - Assurer la sécurité physique et informatique des équipements
  - Assurer les sauvegardes des données.
- Assurer l'assistance au travail des utilisateurs
- Sensibiliser et former le personnel de l'implantation aux méthodes et aux outils informatiques
- Assurer le suivi des équipements informatiques (inventaire, avis sur le budget local et avis sur les dépenses)

### 2 Sur le plan régional ( Europe Centrale et Orientale)

- Assurer le suivi de la politique du numérique de l'Agence au niveau des implantations de la région.
- Assurer le suivi et la maintenance des infrastructures techniques des implantations de la région (sécurité informatique, sécurité et sauvegarde des données etc)
- Assurer des missions d'installation ou de dépannage dans les implantations
- Assurer le suivi des équipements informatiques (inventaire, avis sur le budget régional et avis sur les dépenses)
- Assurer l'assistance technique pour le personnel des implantations.
- Assurer l'appui technique au réseau des CRU par des avis pour l'achat des équipements, conseils pour la mise en place et le bon fonctionnement technique en réseau.

## Compétences principales

### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires

- Connaissance approfondie des concepts et techniques d'architecture des systèmes et des réseaux ;
- Connaissance approfondie des différentes architectures matérielles ;
- Connaissance approfondie des technologies, les protocoles, les outils des systèmes de communication et de télécommunication ;
- Connaissance générale des procédures de sécurité informatique ;

- Ensemble des connaissances acquises (savoir-faire) et de qualités personnelles (savoir être) qui permettent de produire des actions pour ce poste :
  - Maîtrise du Linux et des technologies Internet (IPv4/IPV6, adressage, routage, nommage, messagerie)
  - Maîtrise d'un langage de programmation (Python, PHP, Java, Perl etc)
  - Connaissance du monde du PC, des réseaux locaux et de la micro-informatique en général
  - Intérêt pour les logiciels libres
  - Connaissance des systèmes de gestion de base de données (SGBR)
  - Excellente communication, aisance relationnelle
  - Capacités d'analyse, de synthèse et rédactionnelles
  - Rigueur et réactivité

### 3 Savoir-faire opérationnels

4

Utiliser des outils d'administration, d'audit et d'analyse des systèmes ;  
Maîtriser un système d'exploitation standard et au moins un langage associé.

### 5 Compétences linguistiques

Maîtrise du français

#### Compétences associées

Reformuler une demande d'utilisateur en termes techniques ;  
Gérer les situations d'urgence et hiérarchiser les priorités ;

6

### 7 Lieu d'exercice

Bureau régional de Bucarest, Roumanie

#### Diplôme exigé

Étudiant en Licence ou Master en informatique ou télécommunications

**Durée stage** : 6 mois

**Bourse de stage** : oui, conformément aux barèmes des bourses de l'AUF.

A postuler avant le 14 mars 2017.

CV et lettre de motivation à transmettre à l'adresse recrutement-eco@auf.org