

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