



Corps: ASI
Nature du concours: interne
Branche d'activité professionnelle (BAP) : E « Informatique, Statistique et Calcul Scientifique »
Famille professionnelle : C- Systèmes informatiques, réseaux et télécommunications
Emploi type : Gestionnaire de parc informatique et télécommunications
Nombre de postes offerts : 1
Localisation du poste : Université de Corse

Inscription (demande de dossier de candidature) sur Internet :

<http://www.education.gouv.fr/personnel/itrf> à partir du 28 avril 2009.

Inscription par envoi du dossier de candidature au centre organisateur au plus tard le 25 mai 2009, cachet de la poste faisant foi.

Définition et principales caractéristiques :

Le poste à pourvoir concerne la gestion et l'administration de la TOIP, l'assistant ingénieur installe et gère le parc des matériels et des logiciels et en assure la maintenance. Il doit également assister les utilisateurs dans la mise en œuvre et l'exploitation de leur environnement de téléphonie ainsi que des outils de messagerie unifiée.

Activités essentielles :

Au cours de ces dernières années, l'Université de Corse a consenti un lourd investissement pour développer l'ensemble des projets liés aux TIC autour d'un réseau performant. Un effort d'organisation très important a également été réalisé pour disposer d'un Système d'Information global et unifié sur lequel s'appuie notre ENT.

Les piliers autour desquels se structure la stratégie de l'université de Corse sont :

- Un espace numérique de travail.
- Un annuaire unifié (LDAP) permettant l'identification de l'ensemble des acteurs et objets intervenant sur le Système d'Information.
- Une architecture de télécommunication Voix/Données/Vidéo intégrant une téléphonie IP CISCO.

Les projets en cours concernent entre autres :

- L'unification du Système d'Information avec l'Intégration de l'IUT de Corse et de l'IUFM de Corse.
- La virtualisation des serveurs.

L'ASI doit prendre en charge l'administration et le suivi d'exploitation des serveurs dédiés aux applications de téléphonie sur IP (environ 6 serveurs) et de la gestion des comptes utilisateurs en relation avec les techniciens du CRI, qui assurent l'installation et les paramétrages des postes clients, ainsi que la gestion des consommations.

L'agent devra également participer au projet d'intégration de l'IUT et de l'IUFM pour la partie TOIP : il participera à l'évolution cohérente de l'ensemble des deux systèmes de téléphonie IP existants (Université et l'IUT), dans le respect de ses objectifs et des contraintes externes et internes, en exploitant au mieux les possibilités de l'état de l'art en relation avec l'architecture technique.

L'ASI sera amené à assurer le déploiement et l'administration d'applications liées aux nouveaux services tels que la mobilité.

Enfin, il pourra également participer aux projets TICE portés par le CRI.

Compétences requises :

- Maîtrise des concepts de la téléphonie sur IP.
- Bonne connaissance des systèmes de messagerie.
- Bonne connaissance des systèmes d'exploitation Windows, Unix, Linux, des services d'application liés à l'architecture TCP/IP.
- Connaissances en Multimédia et Technologies Web souhaitées
- Capacité à travailler en équipe, sens de la communication et de l'animation d'équipes de projet, sens de la méthode et de l'organisation du travail.
- Grande rigueur dans le travail, capacité d'écoute, autonomie, curiosité et veille technologique active.

Environnement et contexte de travail :

L'Université est composée de quatre UFR, d'un département santé, d'un IUT et d'un IUFM répartis sur 5 sites (Corté, Bastia, Ajaccio, Cargèse, Vignola), Corté étant le site principal. Les données sont gérées à partir d'applications métiers (Jefyco, Apogée, Celcat, Horizon, ...). Un annuaire LDAP regroupe l'ensemble des données de l'Université et alimente l'AD.