

INGENIEUR DE RECHERCHE INFRASTRUCTURES SYSTEMES & RESEAUX

Catégorie / Corps

Cadre statutaire

A / Ingénieur de recherche du ministère de l'éducation nationale

Décret n°85-1534 du 31 décembre 1985 modifié fixant les dispositions statutaires applicables aux ingénieurs et aux personnels techniques et administratifs de recherche et de formation du ministère de l'éducation nationale

Descriptif de l'emploi

Affectation

RIME

- Domaine fonctionnel :

REFERENS

- Branche d'activité professionnelle : Informatique, statistique et calcul professionnel
- Famille professionnelle : Systèmes informatiques réseaux et télécommunications
- Emploi-type : **Chef de projet ou expert systèmes informatiques, réseaux et télécommunications**

- Direction : rectorat de l'académie d'Orléans-Tours / DSI
- Localisation du poste : Orléans
- Support n° 10942
- A compter du
- Nom / fonction / grade du responsable n+1 : Eric BILLET, responsable du département infrastructures

Activités principales

- Urbanisation et sécurité des infrastructures réseaux, matérielles, systèmes et logicielles
- Gestion des pare-feux et configuration des actifs réseaux
- Expertise systèmes et Unix / Linux
- Administration des équipements systèmes, réseaux et téléphonie de l'Académie et de leur interconnexion
- Administration et gestion des annuaires et de la messagerie Académique
- Administration et gestion des serveurs windows et des domaines active directory associés
- Administration de la plate-forme AirWatch
- Administration de la visioconférence
- Administration de la plate-forme de supervision Centreon/Centron Maps
- Administration de la plate-forme d'inventaire GLPI
- Assistance de niveau 3
- Veille technologique

Pré-requis

- De fortes compétences techniques liées au poste (réseau, sécurité et systèmes d'exploitation) sont souhaitées aussi bien que des qualités rédactionnelles et relationnelles :
- Maîtrise des systèmes UNIX/Linux et Windows Server
- Maîtrise des réseaux TCP/IP
- Maîtrise des techniques d'administrations des équipements réseaux (LAN-WAN) et prise en compte de la sécurité.
- Connaissances des technologies de téléphonie IP et de visio-conférence via IP
- Connaissance de différents langages de développement (Shell, perl, Php)
- Connaissance de l'infrastructure Annuaire et Messagerie
- Connaissance du stockage (SAN – NAS)
- Connaissance des différentes solutions de virtualisation dont Vmware
- Connaissance des solutions de sauvegardes matériels et logiciels
- Connaissance des réseaux bureautique de leur administration (AD – WSUS – Suivi anti-virus)
- Aptitude à travailler en équipe
- Aptitude à s'exprimer en public
- Bonne organisation du travail

Environnement professionnel

- Contexte : Le service Infrastructures et production se compose de quatre équipes dont une dédiée aux infrastructures des services déconcentrés et basée à Orléans.
- L'équipe a pour interlocuteurs privilégiés les différentes équipes de la DSI Académique mais aussi celles des départements. Occasionnellement, elle peut être amenée à traiter des demandes spécifiques avec des personnels.
- Enjeux : maintenir la qualité de service attendu sur chaque service proposé en service déconcentrés, mais aussi ceux proposés à tous les personnels de l'Education National de l'Académie.

Conditions particulières d'exercice

- Contraintes : organisation des congés conforme à la continuité du service
- Quotité de travail : 100%

Savoir-faire

- Gérer un projet / coordonner plusieurs intervenants
- Effectuer des interventions techniques

Savoir-être

- Etre rigoureux et avoir le sens du service
- Travailler en équipe ; rendre compte
- Anticiper (autonomie et réactivité)

Contact

M. Eric BILLET – tel. 02.38.79.45.65 – e-mail : eric.billet@ac-orleans-tours.fr