

## PROFIL DE POSTE

<b>IMPLANTATION DU POSTE</b> Rectorat de la réunion. DSI	<b>Rectorat de la Réunion</b> <b>Direction des systèmes d'Information</b>
<b>CORPS</b> <b>INTITULE DU POSTE</b>	Administrateur-trice systèmes et réseaux

### Informations générales :

- Domaine fonctionnel : Direction des systèmes d'informations
- Emploi : Administrateur-trice systèmes et réseaux
- Organisme de rattachement : Rectorat de La Réunion
- Employeur : Rectorat de La Réunion
- Localisation : Saint Denis de La Réunion
- Versant : Fonction publique de l'État
- Catégorie : Catégorie A fonctionnaire / Contractuel
- Date de publication : 24/02/2023
- Date de fin de publication : 10/03/2023
- Télétravail : Possible, jusqu'à deux jours par semaine (après un an).
- Expérience minimale souhaitée : 5 ans

### Description du poste

La Direction des Systèmes d'Information de l'académique de La Réunion est composée de 55 personnels répartis dans quatre services : « Offre de service usager », « Système d'information applicatif », « Infrastructure et supervision », « Études et développements » et d'une structure « Domaines transverses »

La DSI s'inscrit dans une démarche de management collaboratif et agile.

Nous cherchons L'administrateur-trice systèmes et réseaux pour le service « Infrastructure et supervision », chargé de définir les procédures de gestion et administrer les composants systèmes, d'infrastructures logicielles, de réseaux et de sites des systèmes d'information pour en assurer la cohérence, la qualité et la sécurité (mise en œuvre des préconisations définies par le RSSI).

Le domaine d'intervention comprend le rectorat et les sites déconcentrés et des missions sur les établissements scolaires.

### Activités essentielles:

#### Activités du poste :

- Prendre en charge les projets liés aux infrastructures ;
- Mettre en place les moyens et les procédures pour garantir les performances et la disponibilité des systèmes ;

## PROFIL DE POSTE

Analyser, diagnostiquer et résoudre les dysfonctionnements ;  
Superviser tous les éléments composant l'infrastructure ;  
Gérer les évolutions et la maintenance des matériels ;  
Optimiser l'usage des composants ;  
Garantir la livraison des services ;  
Assurer la veille technologique sur les différents aspects de l'infrastructure système et de communication (matériels, logiciels, architecture, protocole, mode de transferts) ;  
Participer à la sécurité des systèmes d'information ;  
Référencer et documenter les travaux effectués.

### Connaissances ou aptitudes requises pour occuper le poste

#### Compétences attendues :

##### Savoir-faire :

Savoir-faire preuve de rigueur, de réactivité, d'initiatives et d'autonomie dans la gestion et l'organisation (hiérarchiser les priorités, gérer son temps...) de ses activités en régime établi et en mode projet ;  
Savoir évaluer des ressources ainsi qu'analyser et formaliser des besoins ;  
Maîtriser la virtualisation des serveurs avec VMWARE VSAN ;  
Maîtriser le système d'exploitation LINUX (connaissance Windows Server) ;  
Maîtriser le SHELL (BASH, PowerShell) ;  
Connaissances réseaux (routeurs, protocoles de routage, commutateurs, VLAN, VPN, Firewall etc.) ;  
Connaissances de l'environnement Eole (amon,scribe,horus) apprécié  
Définir des procédures ;  
Assurer une veille technologique ;  
Posséder des qualités rédactionnelles.

##### Savoir-être :

Le candidat devra également posséder de fortes qualités relationnelles ainsi qu'une grande aptitude à travailler en équipe et en mode projet.  
Il devra disposer d'une forte disponibilité et une volonté de s'investir dans les projets liés à l'évolution technique ou à la satisfaction de nouveaux besoins.  
Il devra être capable d'être rigoureux de gérer un planning et de rendre compte ;

#### Connaissances :

Maîtriser des techniques de gestion de projet ;  
Bonne connaissance de la structure et des besoins des utilisateurs ;  
Avoir de bonnes connaissances des architectures informatiques et une culture générale technique permettant de faire des propositions et choix d'orientations techniques ;  
Maîtriser l'administration système en environnement virtualisé (VMWare VSAN 7.x) et Linux (RedHat 5/6/7/8/9, Debian / Ubuntu) ;

## PROFIL DE POSTE

Maîtriser les concepts et techniques d'architectures réseaux (Ethernet / IP)  
Connaissance en administration d'équipements réseaux de niveau 3 et niveau 2 (HP, Dell, Cisco) ;  
Connaissance des technologies de pare feux (StoneSoft et Fortinet) ;  
Connaissance des technologies de répartition de charge (F5 BigIP) ;  
Maîtriser les techniques de diagnostic et de suivi des performances des systèmes et réseaux ;  
Connaissance sur la réglementation et les procédures relatives aux marchés publics ;  
Capacité à rédiger (rapports, supports de formation, cahiers des charges, etc.) ;  
Assurer la veille technologique dans son domaine d'activité.

### **Champs des relations liées au poste**

EPLÉ : chefs d'établissement, adjoints gestionnaires, secrétariats ;  
Autres services du rectorat ;  
Université ;  
Collectivités (région, département, mairie) ;  
Prestataires techniques (Dell, VMware, SPIE, RENATER, etc.).

### **Rémunération :**

Support de poste IGE, RIFSEEP groupe 2, sujétion spécifique liée à la localisation à La Réunion

Pour des informations complémentaires sur le poste, s'adresser à Eric.lavarec@ac-reunion.fr / Philippe.derouette@ac-reunion.fr

**Pour candidater**, constituer un dossier comprenant :

- Une lettre de motivation
- Un curriculum vitae
- Les deux derniers comptes rendus d'entretien professionnel si disponible.

Renseigner le formulaire <https://aca.re/dsi/recrute> au plus tard le 10 mars 2023