



Région académique  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

## Administrateur d'outils, de systèmes, de réseaux et / ou de télécoms.

### Informations générales

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Employeur                  | Rectorat de l'académie de Lyon  |
| Description de l'employeur | L'académie de Lyon est composée de 3 départements : l'Ain, la Loire et le Rhône. Elle est le siège de la région académique Auvergne-Rhône-Alpes, qui comprend également les académies de Clermont-Ferrand et Grenoble, et constitue ainsi la 2 <sup>ème</sup> région de France, juste après la région parisienne. |

### Description du poste

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Région                             | Auvergne-Rhône-Alpes  |
| Lieu d'affectation                 | 92, rue de Marseille 69007 Lyon   |
| Versant                            | Fonction publique d'Etat  |
| Catégorie                          | Catégorie A (cadre) – Ingénieur d'étude (IGE)   |
| Quotité                            | Temps plein   |
| Nature de l'emploi                 | Emploi vacant. Administrateur d'outils, de systèmes, de réseaux et / ou de télécoms   |
| Domaine fonctionnel                | BAP E : Informatique, Statistiques et Calcul scientifique   |
| Description de l'employeur (suite) | <p>Le SIASI (Service Inter Académique des Systèmes d'Information) est composé d'une soixantaine de personnes et s'articule autour de 6 départements : Assistance, Infrastructures techniques, Administration du SI Scolarité Examens, Administration du SI GRH et Finances, et Développement Intégration Relation Métiers, et Valorisation de la Donnée.</p> <p>Le SIASI contribue à la mise en œuvre au niveau académique, et région académique, de la stratégie nationale du numérique pour l'éducation. En soutien aux activités des services académiques, elle assure le maintien en condition opérationnelle des services numériques, des équipements et des infrastructures. En partenariat avec les collectivités territoriales elle est garante du bon fonctionnement des établissements du 1<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> degré.</p> |

## Missions du poste

|                   |   |
|-------------------|---|
| Missions du poste | <p>Sous la direction du responsable du département Infrastructures, l'agent participe avec ses collègues du département au maintien en condition opérationnelle du système d'information de l'académie.</p> <p>Il assure notamment le déploiement, l'administration et la disponibilité des serveurs, de l'infrastructure de virtualisation VMware VSAN, de l'infrastructure de sauvegarde, de l'infrastructure de conteneurisation Docker / OpenShift ainsi que de l'Active Directory.</p> <p>En charge d'offrir l'ensemble des services de base aux usagers de l'académie, dont la messagerie électronique et les outils collaboratifs, il intervient sur les middlewares de gestion de l'identité et les composants associés, tels l'annuaire d'entreprise, les agendas, les listes de diffusion, etc.</p> |
|-------------------|---|

## Compétences attendues

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Compétences techniques      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Administration de serveurs Linux (distribution Red Hat et dérivées).</li><li>• Langues de scripts PowerShell, Shell.</li><li>• Environnement de virtualisation de serveurs VMware vSphere vSAN.</li><li>• Environnement de sauvegarde Veeam Backup &amp; Replication.</li><li>• Déploiement continu avec Ansible, Ansible Tower (AWX), Git, ordonnancement avec Rundeck.</li><li>• Environnement de conteneurisation Docker/ Kubernetes / OpenShift (OKD).</li><li>• Annuaire LDAP, messagerie électronique (protocoles POP / IMAP : SMTP).</li><li>• Administration d'infrastructure Microsoft, de serveurs et postes de travail sous Windows.</li><li>• Conception et déploiement de GPO, partages Samba.</li><li>• Outils de gestion de parc (GLPI, Quest Kace).</li><li>• Outils de gestion des incidents (GLPI, iTop).</li></ul>  |
| Compétences opérationnelles | <ul style="list-style-type: none"><li>• Jouer un rôle de conseil et d'aide à la décision.</li><li>• Travailler en équipe.</li><li>• Travailler en mode projet.</li><li>• Savoir analyser et formuler les besoins.</li><li>• Traiter des demandes d'incidents remontées par les utilisateurs.</li><li>• Avoir des qualités d'écoute et de communication.</li><li>• Savoir planifier et respecter les délais.</li><li>• Prospecter et faire de la veille technologique.</li><li>• Piloter une société extérieure prestataire.</li><li>• Rédiger des documentations et procédures techniques, des notes de synthèse, des processus.</li><li>• Etre en capacité de travailler à distance (télétravail pour soi-même ou les membres de l'équipe).</li><li>• Savoir diagnostiquer et résoudre les incidents et problèmes.</li><li>• Prendre connaissance des normes et des procédures de sécurité et les faire respecter, notamment en matière de sécurité des systèmes d'information.</li></ul> |

## Connaissances

- Sécurité des systèmes d'information.
- Connaissance générale du RGPD.
- Connaissance des processus ITIL.
- Connaissances des architectures informatiques.
- Culture générale technique.
- Anglais technique.
- Connaissance du système éducatif et de ses structures.