



Région académique
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Ingénieur d'études : Administrateur.trice systèmes et réseaux – E2B43

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 ^{ème} 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 de systèmes et réseaux
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^{er} et 2nd degré.</p>

Missions du poste

Missions du poste	<p>Le Département Infrastructures du SIASI Lyon a pour mission d'assurer l'hébergement du système d'information académique sur une infrastructure robuste, fiable, souple et sécurisée, en adéquation avec les préconisations nationales et les besoins de la région académique, et d'en assurer l'accès.</p> <p>Il regroupe une vingtaine de personnes réparties en 3 équipes « Systèmes », « Réseaux » et « Environnement du poste de travail ».</p> <p>Cet emploi est positionné dans l'équipe « Système » (5 personnes) au Rectorat à Lyon.</p> <p>Votre mission majeure est la gestion de l'identité et des accès à notre SI, donc assurer une partie de la sécurité du SI de l'académie de Lyon, en concordance avec vos homologues de Clermont et Grenoble.</p> <p>Vous devrez être à l'écoute des besoins des différentes directions des services académiques, et travaillerez au sein d'une équipe dynamique et solide.</p>
-------------------	--

Compétences attendues

Compétences techniques	<ul style="list-style-type: none">• Administration de serveurs Linux (distribution Red Hat et dérivées).• Langues de scripts PowerShell, Shell.• Environnement de virtualisation de serveurs VMware.• Environnement de sauvegarde Veeam Backup & Replication.• Annuaire LDAP, messagerie électronique (protocoles POP / IMAP : SMTP).• Administration d'infrastructure Microsoft, de serveurs et postes de travail sous Windows.• Conception et déploiement de GPO, partages Samba.
Compétences opérationnelles	<ul style="list-style-type: none">• Travailler en équipe.• Savoir analyser et formuler les besoins.• Traiter des demandes d'incidents remontées par les utilisateurs.• Avoir des qualités d'écoute et de communication.• Savoir planifier et respecter les délais.• Prospecter et faire de la veille technologique.• Rédiger des documentations et procédures techniques, des notes de synthèse, des processus.• Etre en capacité de travailler à distance (télétravail pour soi-même ou les membres de l'équipe).• Savoir diagnostiquer et résoudre les incidents et problèmes.• Prendre connaissance des normes et des procédures de sécurité et les faire respecter, notamment en matière de sécurité des systèmes d'information.
Connaissances	<ul style="list-style-type: none">• Sécurité des systèmes d'information.• Connaissance générale du RGPD.• Connaissance des processus ITIL.• Connaissances des architectures informatiques.• Anglais technique.