

Détail de l'offre : Ingénieur Système Linux H/F

Partenaire Institut Pasteur

Adresse 25-28 Rue du Dr Roux

Code postal 75015 Ville Paris

Référence 211976205

Titre Ingénieur Système Linux H/F

Title Ingenieur Systeme Linux II/

Description du poste Vous souhaitez intégrer un Institut de recherche d'Excellence guidé par la curiosité,

rejoignez-nous...L'Institut Pasteur, Institut de recherche Interdisciplinaire et Internationale contribue depuis 127 ans à l'histoire de la science, de la médecine et de la santé publique avec une immense renommée. Fidèle à l'esprit humaniste de son fondateur, l'Institut Pasteur défend le caractère avant-gardiste nécessaire à la conduite de recherches biomédicales de pointe.Description du poste :Un poste d'Ingénieur système est à pourvoir au sein du groupe " Opérations SI ". Cette entité est chargée du maintien en conditions opérationnelles de tout le socle technique du système d'information. Ce groupe est organisé en 3 pôles dont le pôle " Cloud Privé " qui assure la gestion des systèmes de stockage et d'hébergement avec une équipe de 4 ingénieurs. Tâches principales: L'ingénieur système aura en charge la gestion des systèmes linux et les évolutions associées, l'hébergement et la maintenance des applications scientifiques, ainsi que, aidé de l'équipe, le support de niveau 2 et 3 sur le périmètre d'activité du pôle. Il assure la qualité des interactions avec les autres acteurs de la DSI, ainsi que d'autres directions. Reconnu dans son domaine, il est également spécialisé dans les activités du type :¥ Concevoir, déployer, exploiter et optimiser au sein d'un parc à forte proportion de systèmes linux,¥ Assurer le rôle de chef de projet dans les évolutions d'infrastructure, mettre en place des standards en ce qui concerne la gestion du parc, préconiser des bonnes pratiques à usage des équipes,¥ Assurer une veille technologique et un suivi des évolutions de version¥ Assurer le pilotage des prestations de services externes,¥ Analyser et résoudre les anomalies liées à la performance et à la scalabilité des systèmes et assurer le support technique de second niveau auprès des utilisateurs,¥ Assurer la supervision et le monitoring des systèmes.Profil recherché :Diplômé BAC +5 (écoles d'Ingénieur ou master) ou équivalent en informatique, vous disposez au minimum de 3 années d'expérience professionnelles en tant qu'ingénieur système. Savoir-faire : Vous êtes reconnus pour vos compétences techniques et aimez partager vos connaissances. Votre expérience est un atout, et vous permets d'être à l'aise techniquement sur votre périmètre ce qui vous permet de prendre les décisions adéquates, dans la gestion des projets, et la résolution des incidents. Vous êtes parfaitement à l'aise en anglais aussi bien à l'oral qu'à l'écrit. Savoir-être : Vous savez communiquer avec les différents niveaux de support pour les aider à capitaliser sur les incidents et gagner en autonomie et en réactivité. Vous avez le sens du service. Vous avez des compétences rédactionnelles avérées sachant aussi bien entrer dans les détails avec clarté que faire preuve d'esprit de synthèse. On vous reconnaît des qualités d'organisation et une forte capacité de travail même lorsque vous devez gérer plusieurs sujets en parallèle. Vous savez travailler en toute autonomie. Vous souhaitez rejoindre une équipe enthousiaste, dans un environnement scientifique motivant sur des sujets de pointe pour la recherche biomédicale. Compétences techniques :¥ Expertise des systèmes linux et des outils spécialisés dans l'administration de parc,¥ Connaissances des problématiques d'automatisation (Kubernetes, Ansible),¥ Expérience en administration de systèmes GNU/Linux, notamment CentOS et RedHat,¥ Bonnes connaissances des technologies Web (Django, Apache, Tomcat, php),¥ Monitoring et collecte (Zabbix, Prometheus, Grafana, stack ELK). Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat Emploi

Métier Organisation / Systèmes d'information

Localisation PARIS

Pays France

Expérience Expérimenté (3-10 ans)

Secteur Pharmacie