

Recrutement d'un Ingénieur « Intégrateur d'Exploitation »

Depuis 1987, l'entreprise Météorage est l'opérateur du réseau européen de localisation des éclairs. Elle est devenue le leader européen de la prévention du risque foudre et exporte son savoir-faire et ses services dans le monde entier.

Basée à Pau dans les Pyrénées Atlantiques, l'entreprise emploie 22 collaborateurs pour concevoir, produire et distribuer ses services d'information auprès d'un large spectre de clients : industrie, énergie, assurance, services météorologiques, transports, sécurité civile... Au total, plus de 2000 clients, dont plusieurs grands comptes, utilisent les services de Météorage.

Depuis, 2001, Météorage est une filiale de Météo France qui en est l'actionnaire majoritaire (65%) et de Vaisala (35%) société finlandaise d'équipement météo.

Environnement du poste

Le poste est rattaché au département technique qui se compose de 9 personnes. Il est en relation quotidienne avec l'équipe de Développement Informatique en charge de la réalisation des applications métiers, avec l'Administrateur Système et enfin avec l'équipe d'Exploitation en charge de la gestion des services et du support client.

La plateforme technique opérée par Météorage se base sur une architecture virtualisée VMware/Netapp de type « haute disponibilité » répartie sur deux centres de calcul distants et redondants. L'environnement de développement, d'exploitation et de production est Linux, majoritairement Centos 6/7. L'ensemble est supervisé par le logiciel de supervision Zabbix.

Description du poste

Le poste est en charge de l'administration de la plateforme de services de Météorage. Ses missions principales sont les suivantes :

- Participer aux spécifications des nouveaux services.
- Mettre en place et maintenir une solution de tests automatiques
- Intégrer en production les logiciels développés en interne ainsi que les solutions tierces.
- Assurer la supervision de la plateforme : développer et maintenir les contrôles de supervision.
- Maintenir le système d'information (schémas, configuration, procédures) à jour et opérationnel.
- Garantir les objectifs des SLA (Service Level Agreement) auprès de nos clients.
- Piloter les évolutions et optimisations de l'architecture de la plateforme de services.

Compétences du poste

Le titulaire du poste possède nécessairement les connaissances techniques suivantes :

- Bases de données : PostgreSQL, SQLServer
- Système exploitation : Linux, Centos, VMware, NetApp
- Supervision : Zabbix
- Maîtrise des logiciels et des méthodes de tests
- Sécurité informatique
- Bon niveau en Anglais
- Connaissance des normes et méthodes : ISO9001, ITIL

Capacité d'écoute, esprit de synthèse, qualités relationnelles et organisationnelles, esprit d'équipe.

Réponse à : drh@meteorage.com