

DevOps / Admin Sys

L'entreprise :

Lancé en 2017, nam.R s'engage dans cette révolution majeure, celle de l'utilisation des data comme matière première pour produire des changements radicaux dans nos modes de création de valeur.

nam.R est un producteur de données originales et actionnables dans des plateformes développées sur mesure dans les secteurs de l'énergie, de la rénovation, du bâtiment, de l'assurance, de la finance verte et de la culture. Ils mobilisent des partenaires techniques et scientifiques dans des projets publics et privés pour construire des plateformes numériques qui permettent un développement économique respectueux de la planète.

Forte d'une équipe de 40 personnes et d'une expertise en Machine Learning, Computer Vision, Natural Language Processing, nam.R collecte des données disponibles et non-personnelles pour construire une data library de jeux de données uniques et actionnables pour une prise de décision ou de structuration de nouvelles opportunités.

Missions :

Afin d'accompagner l'évolution de notre société dans son développement et ses projets, nous recherchons aujourd'hui un Administrateur Système/Devops.

En tant qu'Administrateur Système vous travaillerez dans un environnement DevOps au sein de l'équipe des développeurs et en collaboration avec des Data Scientists et des Data Engineers afin de faire évoluer l'infrastructure d'application / calcul / stockage et de l'adapter aux besoins croissant de notre équipe.

En tant qu'administrateur système, vos missions incluront :

- Déployer et maintenir des systèmes de gestion de bases de données et d'API ainsi que la gestion de leurs accès ;
- Mettre en place des environnements de développement/production dans une logique d'intégration et de développement continu;
- Définir des stratégies d'automatisation de tâches récurrentes ;
- Monitorer et mettre en place des outils permettant de communiquer sur l'état de l'infrastructure et des services ... ;
- Effectuer une veille technique continue afin d'améliorer les outils en continu ;
- Détecter/Anticiper les failles de sécurité (application/infra).

Formation :

Ecole d'ingénieurs ou Master 2 en Informatique / Réseau et Télécommunications

Expérience :

Expérience d'au moins 2 ans sur un projet Big Data

Profil :

Vous maîtrisez les technologies suivantes :

- Administration de systèmes types Unix (Debian)
- Système de base de donnée : PostgreSQL,
- Déploiement et administration de container (Docker/Swarm/K8S, LXC, Ansible)
- Compétences / réflexes en sécurité informatique
- Infrastructures Cloud - GCP

Vous êtes rigoureux, organisé, disponible et réactif

Vous faites preuve d'écoute et disposez d'une capacité à vulgariser vos travaux

Merci d'envoyer vos candidatures à l'adresse suivante :
recrutement@namr.com

4 rue Foucault, 75116 Paris France SAS au capital de 500 000 euros SIREN : 832 380 737 TVA : FR 25 832 380 737
tel nam.R + 33 1 85 800 801 / mob nam.R + 33 6 73 800 801 / conf call + 33 1 83 75 04 81
Linkedin : nam.R / Twitter : @namr_france / Youtube : nam.R France