



Ingénieur Virtualisation (F/H)

(CDI/ Temps plein)

Rattachement :

STET - Direction des Opérations – Rattachement Responsable du Département Systèmes et Virtualisation

Localisation : La Défense - Île de France

Qui sommes-nous ?

STET est l'opérateur interbancaire européen, leader sur le processing des paiements SEPA et des cartes. Nous proposons aux banques qui sont nos clientes un catalogue de services : la compensation bancaire / le paiement instantané / l'autorisation bancaire / la digitalisation des moyens de paiement / la prévention de la fraude / l'authentification bancaire. Notre entreprise à taille humaine repose sur 4 valeurs : coopération, exemplarité, reconnaissance, cohésion.

Le monde des paiements subit depuis quelques années des mutations importantes (développement de l'instantanéité et de la digitalisation, arrivée de nouveaux acteurs dans l'éco-système...). La capacité de STET à évaluer en continu la pertinence de ses offres afin d'accompagner au mieux ses clients dans les grandes transformations en cours et à assurer la promotion de son catalogue de services est ainsi clé.

Grâce à sa stratégie fondée sur l'innovation, STET est au cœur des révolutions dans le monde du paiement. Notre entreprise s'engage à favoriser des environnements de travail inclusif, respectueux de tous, propices à la créativité et équitable. Le développement professionnel comme une condition de notre performance collective et du bien-être de nos collaborateurs. La confiance au sein de nos équipes est un gage de la confiance que nous suscitons auprès de nos clients.

Qui êtes-vous ?

Titulaire d'un diplôme de niveau bac +5 (en école d'ingénieur idéalement), vous disposez à minima de la certification ITIL V3 Fondation et de 8 ans d'expérience dans le domaine de la production de systèmes d'informations bâties sur des environnements complexes et/ou sécurisés et/ou critiques.

Votre Mission ?

Rattaché(e) au Responsable du Département Cloud privé & Réseaux, vous maintenez en condition opérationnelle les infrastructures virtualisées en diagnostiquant les pannes et les dysfonctionnements liés aux problèmes d'infrastructures.

Ce que nous pouvons accomplir ensemble :

Administration et maintenance du système virtualisé :

- Réparer les pannes et les dysfonctionnements ;
- Ajouter, supprimer, sauvegarder les machines virtuelles ;
- Assurer une maintenance évolutive et corrective en fonction des grandes évolutions technologiques (notamment les changements de versions) ;
- Optimiser les performances des systèmes d'exploitation (tuning) ;
- Installer les patches de sécurité et administrer le firewall ;
- Assurer un support technique de second niveau.

Analyse des besoins et veille technologique :

- Recueillir l'information nécessaire et étudier les besoins en infrastructures ;
- Préconiser les solutions et des architectures cibles en réponse aux besoins des utilisateurs et les conseiller sur les choix finaux ;
- Rédiger le cahier des charges contenant les spécifications techniques des équipements ;
- Assurer une veille technologique pour garantir l'optimisation des ressources en termes d'infrastructures.

Intégration dans une architecture cloud privé :

- Mettre en place un pilote ;
- Assurer la migration vers des solutions virtualisées dans le cloud privé ;
- Configurer et dimensionner les plateformes en fonction des performances requises ;
- Industrialiser les architectures cibles et configurer les équipements ;
- Définition des accès aux ressources via des API ;
- Mettre en place le système de gestion des droits des différents utilisateurs ;
- Mettre en place des procédures et outils de surveillance permettant de garantir la haute disponibilité des infrastructures ;
- Veiller à la sécurité des accès et à la fiabilité des solutions déployées ;
- Participer aux phases de validation technique lors des mises en production ou des évolutions ;
- Gérer les relations avec les éditeurs de virtualisation (gestion des licences et du contrat de maintenance).

Support aux utilisateurs :

- Assurer un support technique aux utilisateurs (2ème et 3ème niveau) ;
- Intervenir sous contraintes de délais lors des incidents d'exploitation (analyse des incidents, diagnostic et résolution des incidents) ;
- Anticiper les besoins des utilisateurs et les évolutions du système.

Analyse des rapports techniques :

- Collaborer à la définition ou à l'amélioration des procédures sécurité ;
- Etablir la documentation technique ;



- Veiller à l'efficacité permanente des systèmes de sécurité ;
- Suivre les incidents d'exploitation, en analyser les causes et prendre les mesures correctives associées.

Vos compétences « Métier » :

- ✓ Vous êtes en mesure d'analyser et comprendre l'origine d'un dysfonctionnement, incident ou accident ?
- ✓ Vous êtes à même d'élaborer et déployer une méthodologie de résolution ?
- ✓ Vous savez évaluer les solutions au regard du besoin ?
- ✓ Vous gérez les évolutions des infrastructures informatiques (système, réseau...) ?
- ✓ Dôté(e) d'excellentes compétences rédactionnelles, vous êtes en capacité de rédiger la documentation technique ?

Vos compétences « Transverses » :

- ✓ Vous savez adapter et prioriser vos activités selon les enjeux des activités ?
- ✓ Vous êtes en mesure de collaborer avec les membres de l'équipe de façon ouverte en communiquant vos retours et impressions sur les travaux ?
- ✓ Vous êtes à même d'interagir avec le client pour reformuler et approfondir son besoin afin de le spécifier et de proposer une solution adéquate ?
- ✓ Vous savez travailler de façon autonome sur la base d'indications et d'instructions données ?

Vos compétences « Techniques » :

- ✓ Bases de données Oracle, Postgres, Cassandra ;
- ✓ Bonne pratique ITIL ;
- ✓ Domaine de l'exploitation ;
- ✓ Hyperviseurs Virtualisation : RHEV, Vmware
- ✓ Middlewares : Mqseries, JBOSS, Kafka, Spark,...
- ✓ Réseaux de télécommunication : protocole TCP/IP, Routage, filtrage ;
- ✓ Stockage (NAS/SAN) ;
- ✓ Supervision et Reporting : Nagios, Graphana,...
- ✓ Systèmes : AIX, Linux (RH, CentOS...)
- ✓ Sécurité des Systèmes et Réseaux (durcissement, proxy, IPS/IDS, FW...).

Alors ce poste est fait pour vous !

Rejoignez-nous !

Mettez à profit vos compétences dans une organisation de système de paiement d'importance systémique qui souhaite recruter les talents de demain, pour répondre aux exigences de ses clients.

- Tous nos postes sont inclusifs, ouverts à la mixité sociale, aux personnes en situation de handicap. (F/H)



- Avec un index égalité femmes-hommes de 94/100, STET s'engage dans une dynamique de diversité, et d'évolution en matière d'égalité professionnelle pour renforcer la mixité à tous les niveaux de l'organisation.
- Rejoindre STET, c'est aussi rejoindre une entreprise engagée dans une démarche RSE dont la qualité est récompensée par une Médaille d'or ECOVADIS. En phase de déploiement dynamique, vous pourrez choisir d'être acteur de notre démarche RSE en vous impliquant par exemple dans des ateliers d'éco-conception, en participant aux sessions de sensibilisation (Fresque numérique, learn@lunch, ...), en proposant vos idées et votre vision de la RSE en entreprise.
- Certifié ISO 27701, nous accordons la plus haute importance à la protection des données personnelles de nos salariés et de nos candidats.

Pour envoyer votre candidature : Patrice.MAKOSSO@stet.eu - Katell.LE-BIHAN@stet.eu

Plus d'informations sur www.stet.eu

A très vite !

