



Ingénieur DevOps - MOE (F/H)

(CDI/ Temps plein)

Rattachement :

STET - Direction Etudes & Développement – Tech Lead Manager

Localisation : La Défense – Courbevoie

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 ?

Diplômé(e) d'un bac +5 ingénieurs, vous avez minimum 3 ans d'expérience dans l'activité DevOps ? (Expertise Center Manager)

Votre Mission ?

Rattaché(e) à la Direction des Etudes & Développement de STET, vous contribuez à la maîtrise parfaite du développement des opérations.



Ce que nous pouvons accomplir ensemble :

Vous veillez, d'une manière générale, au bon fonctionnement des chaînes d'outils DevOps :

- Assurer la mise en place d'un processus répétable de vérification de la qualité du logiciel développé, en mettant en place une chaîne d'outils de contrôle qui s'exécutent à chaque étape de la construction des solutions.
- Veiller au bon fonctionnement des systèmes d'information en garantissant le maintien à niveau des différents outils des logiciels systèmes et infrastructure de communication de son périmètre, dans un objectif de qualité de productivité et de sécurité.
- Assurer le support interne MOE pour les Systèmes Opérationnels et les principaux produits logiciels utilisés par les équipes de Développement.
- Assurer le support niveau 2 aux équipes de production pour les systèmes opérationnels en production.
- Assurer un rôle de conseil, d'assistance, d'information, de formation et d'alerte. Il peut intervenir directement sur tout ou partie d'un projet qui relève de son domaine d'expertise.
- Effectuer une veille technologique et participer aux études de l'architecture technique générale et de son évolution.
- Concevoir les processus et les workflows de déploiement automatisés des solutions applicatives, depuis le développement jusqu'à la mise en production
- Participer à l'optimisation des processus d'Intégration Continue.
- Participer au durcissement et à la sécurisation des composants middlewares et infrastructures.
- Participer à l'analyser et à la résolution des anomalies liées à la performance et la scalabilité des solutions applicatives
- Collaborer avec les équipes de développement et QA pour la mise en place de procédures de tests automatisés.
- Collaborer avec les équipes de production pour la mise en place de procédures de déploiement efficaces et fiables.
- Concevoir et mettre en place des tableaux de bord pour le pilotage de l'infrastructure de construction.
- Créer des outils de monitoring des déploiements et de suivi des activités de Build et de test.
- Provisionner et configurer l'infrastructure pour répondre aux besoins internes MOE et ceux des projets.
- Optimiser les coûts d'utilisation de l'infrastructure.

Vos compétences « Métier » :

- ✓ Expertise dans les architectures des systèmes d'exploitation à base de Linux (Installation, déploiement, analyse, tuning et debug).
- ✓ Expertise dans les architectures containerisées et les outils d'orchestration.
- ✓ Maîtrise des outils de gestion de configuration, de déploiement et d'ordonnancement (Git, Ansible, Jenkins, Puppet,...).
- ✓ Maîtrise des langages de scripting (Bash, Shell, Python)
- ✓ Connaissance des solutions du cloud AWS
- ✓ Forte sensibilité aux problématiques de la sécurité informatique.



Vos compétences « Transverse » :

- ✓ Vous faites preuve d'une bonne gestion des relations client-fournisseur
- ✓ Vous asservissez d'une gestion de la qualité informatique
- ✓ Vous possédez une gestion de la sécurité de l'information
- ✓ Vous ordonnez une exigence de qualité (besoins de reporting, contraintes fortes de sécurité...)
- ✓ Vous disposez d'une bonne aisance relationnelle
- ✓ Vous êtes à l'écoute
- ✓ Vous avez une capacité de synthèse
- ✓ Vous faites preuve de réactivité
- ✓ Vous êtes rigoureux

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'argent 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 : Jean-Marc.Guichard@stet.eu

Plus d'informations sur www.stet.eu

A très vite !

