



OFFRE DE POSTE : Responsable Méthode et Outils (H/F)

Rattachement :

Direction de la Maitrise d'Œuvre

Missions opérationnelles :

- Mettre en œuvre la méthodologie et les outils associés de manière unifiée sur l'ensemble des activités de la MOE (ARCH, DEV, BUILD, Q&A)
- Supporter les différentes équipes, analyser leurs besoins et diffuser les bonnes pratiques et guidelines
- Concevoir, développer et maintenir des outils, pour répondre aux besoins de la R&D : création de nouveaux outils/services et de plugins pour nos outils (Gerrit, Jenkins, Confluence, Jira)
- Déployer les outils (Confluence, Jira...)
- Assurer leur maintien et configuration ainsi que leur administration (en lien avec l'équipe SI)
- Définir et mettre en place les process de suivi, de migration. Normer les utilisations.
- Générer le reporting et le suivi des migrations
- S'assurer de la cohérence des méthodologies et outils avec les acteurs en interface avec les organisations de la MOE (EC)
- Participer, en représentant la MOE et dans le cadre de son EC, aux audits internes et externes pouvant être effectués
- Assurer les formations internes
- Mener les analyses de risques et alertes
- Participer au sujets DEVOPS en place chez STET
- Participer à la veille technologique autour de ces sujets

Expérience professionnelle préalable et formation :

Diplômé(e) d'une école d'ingénieurs ou équivalent (Bac+5), vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans en dans le domaine des SI et le déploiement d'outils.



Compétences requises et Aptitudes

Vous avez un bon esprit d'analyse et de synthèse et une excellente qualité relationnelle. Vous avez la capacité d'animer une équipe et d'interagir avec tous les niveaux d'une organisation. Vous savez prendre des initiatives et êtes autonome.

- Compétences techniques et fonctionnels :
 - Méthodes agiles
 - Maîtrise des environnements R&D et des projets complexes à forts enjeux
 - Capacité à bien comprendre les architectures logicielles et leurs contraintes
 - Environnements – A maîtriser tout ou partie :
 - Java / Python
 - Linux / Docker
 - Base de données : SQL / NoSQL
 - Git/Gerrit, Jenkins, Coverity
 - **Obligatoire : JIRA / Confluence – Mode administrateur**
 - Notions en réseau et sécurité

Tous nos postes sont ouverts aux travailleurs handicapés.

Contact :

Ecrire à : jobs@stet.eu