

## Ingénieur Système et Sécurité

**Type de contrat :** CDI

**Lieu:** Hauts de Seine (92)

**Niveau d'expérience :** 1 à 4 ans

**Réf :** 17.017 Ingé Système & Sécurité

### Descriptif du poste

Nous recherchons un(e) candidat (e) à fort potentiel ayant la volonté d'évoluer rapidement au sein d'une PME majeure et innovante dans les Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) et plus précisément pour travailler sur la mise en place des environnements (développement, intégration, recette, production) et sur l'automatisation du déploiement de ces environnements.

Vous êtes en mesure de participer à la mise en place, à la maintenance et à la sécurisation de ces plateformes (serveurs, réseaux) en interne et chez nos clients.

### Compétences et expériences souhaitées

Vous êtes issu/e d'une formation Bac + 5 en informatique ou équivalent (école d'ingénieurs ou université) et vous justifiez d'une expérience de 1 à 4 ans dans le développement informatique.

#### • **Compétences Techniques**

- Maîtrise des environnements Microsoft et Linux
- Maîtrise d'infrastructures complexes
- Maîtrise des outils d'évaluation et de gestion des risques
- Notions concernant le juridique en matière de sécurité et de droit informatique
- Notions concernant les normes ISO (27000...)
- Maîtriser le déploiement des serveurs **Apache, Tomcat**
- Maîtriser **java** et pouvoir justifier d'une réelle expérience de **codage en java**
- Connaître **java Security**
- Connaître des outils d'automatisation et d'orchestration:  
**Jenkins, Puppet, Chef, Ansible**
- Avoir de bonne connaissance en **DevOps** et avoir une première expérience avec l'outil **Docker**
- Des connaissances en supervision seront appréciées

#### • **Compétences Humaines**

- Savoir travailler en équipe
- Avoir un très bon relationnel
- Être capable d'appréhender puis de travailler dans un code existant
- Être rigoureux (méthode...)
- Avoir de bonnes capacités orales et rédactionnelles

**Rejoignez-nous :**  
[recrutement@magellium.fr](mailto:recrutement@magellium.fr)

