

FICHE DE POSTE

INTITULE **INGENIEUR DE DEVELOPEMENT JAVA**

MOTS CLES **JAVA – SWING/JAVAFX - HIBERNATE - SPRING**

LIEU ARTAL Technologies – Toulouse

DESCRIPTIF POSTE Parallèlement à ces activités industrielles, nous développons et investissons depuis plusieurs années sur de nouvelles activités autour de la télédétection (optique et radar) et des systèmes d'information géographique.

Avec des partenaires industriels et différents clients nationaux et internationaux, ces thématiques s'articulent autour de sujets tels que l'agriculture de précision, la surveillance maritime, le développement de système d'information géographique, la visualisation 2D / 3D, la surveillance nucléaire, l'aide à la gestion et conduite de cultures agricoles, ...

C'est dans un département jeune et dynamique d'environ 20 collaborateurs, que sont réalisés les produits et projets liés à ces problématiques.

Dans le cadre d'un projet de surveillance maritime et d'aide à la détection de mobiles marins, nous recherchons un(e) jeune ingénieur, expérimenté(e) dans les technologies JAVA (J2SE, et IHM SWING voire JAVA FX).

Motivé(e), attiré(e) par les nouvelles technologies, et les méthodologies de développement, vous serez intégré(e) à l'équipe et participerez aux différentes étapes de développements des produits.

Vos activités seront, entre autres :

- Participation à l'élaboration, à la conception logicielle
- Développement, intégration et tests de modules logiciels
- Travail autour de l'usine logicielle et des méthodes de développements (intégration et qualité continue, ...)

PROFIL Titulaire d'un **Bac+5** informatique universitaire ou école d'ingénieur, vous disposez à minima d'une expérience **d'1 an** dans la technologie JAVA.

Vous avez les connaissances techniques du monde Java et du développement objet :

- Spécificités du langage
- Connaissances des briques de l'écosystème (Spring, Hibernate, Swing, JavaFX ...)
- Connaissance des principaux patterns de développements

De plus, l'écoute, le sens du service, le travail en équipe et la rigueur sont des valeurs importantes pour vous.

REMUNERATION Selon profil

CONTACT **Service Recrutement** Alexandra BLAGA

Référence : ATL/TECH384

Tél : 05 61 00 85 48 **E-mail :** alexandra.blaga@artal.fr

