

## L'ENTREPRISE ARTAL Technologies - Toulouse

ARTAL Technologies est une PME technologique filiale de MAGELIUM Artal Group, qui étudie, conçoit et développe des systèmes et des produits adaptés aux besoins et aux stratégies d'externalisation de ses clients.

Depuis la création de la société en 1998 à Toulouse, Artal Technologies apporte à ses clients le dynamisme d'une société à taille humaine et des savoir-faire technologiques éprouvés au travers de grands projets industriels ou scientifiques, dans un esprit de partenariat. Nous les accompagnons sur leurs projets ambitieux en leur proposant des solutions de qualité, performantes et compétitives.

**Artal Technologies** compte plus de 80 ingénieurs répartis dans deux départements portant des compétences métier spécifiques au travers de cinq pôles d'expertise :

- La simulation hybride, l'intégration virtuelle et l'ingénierie pour systèmes complexes
- Les segments sols satellites et les bancs de tests
- La sécurité et les systèmes de défense
- La mobilité et les applications utilisant les signaux satellite
- La gestion du trafic aérien

## VOS RESPONSABILITÉS

Dans un contexte Défense, vous serez intégré(e) dans une équipe projet afin d'intervenir sur le portage d'IHM de simulateurs de formes sur des images satellites. Vos principales activités seront :

- Portage du simulateur : VB.NET vers C#
- Réalisation de maquettes d'IHMs
- Réalisation d'évolutions d'IHMs
- Réalisation d'IHMs en 3D
- Maintenance des IHMs et des bibliothèques de services
- Rédaction de documentation (conception, plan de validation)
- Etroite collaboration avec les équipes métier

## PROFIL

De formation supérieure, vous possédez une première expérience de minimum 1 an dans le développement C#, Vb.net. Sens de la communication et du travail en équipe nécessaire.