

**ARELIS BROADCAST est un leader mondial des technologies de diffusion numérique, ayant pour vocation de servir le secteur des Opérateurs de diffusion télévision et radio dans le monde entier, sous la marque THOMSON.**

RECHERCHE :

### **H/F INGENIEUR TEST ET VALIDATION**

Rattaché au Responsable du Pôle TV, vous avez en charge de définir et concevoir les moyens de test (bancs de test) et les développer afin d'assurer la conformité des systèmes à tester.

A ce titre vos missions consistent à :

- Concener, spécifier et réaliser les bancs de tests nécessaires à la validation d'un logiciel, d'un matériel ou d'un système.
- Valider que le fonctionnement du banc de tests permet un test exhaustif, conformément aux exigences du cahier des charges.
- Assurer le suivi technique du banc de tests et des moyens de développement.
- Garantir l'archivage pour assurer la traçabilité des logiciels de test.
- Assurer la mise à jour des versions en tenant compte des évolutions techniques du système à tester.

#### **Profil :**

Diplômé d'une école d'ingénieur en électronique ou informatique industrielle, vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans dans un poste similaire. Vous possédez des connaissances en RF, en normes de télévision numérique (modulations DVB-T et DVB-T2) et vous maîtrisez le logiciel LabVIEW. Rigueur, réactivité, capacités d'analyse et de synthèse seront des atouts indispensables pour réussir dans ce poste.

#### **Informations :**

Contrat à durée indéterminée, à pourvoir dès que possible sur notre site de Gennevilliers (92).  
Rémunération : selon expérience

**Candidature à adresser à :** [recrutement@thomson-broadcast.com](mailto:recrutement@thomson-broadcast.com)