



Offre d'emploi CDI

Ingénieur test & validation - Secteur télécom - H/F

L'entreprise

AVISTO est une société d'ingénierie logicielle **spécialisée dans le développement orienté objet** (C++, Java/JEE, C#, Web 2.0 et Objective-C). Son savoir-faire couvre tout le cycle de vie d'un logiciel, du recueil des besoins à la préparation de ses évolutions futures.

Fondée et managée par des **ingénieurs**, AVISTO rassemble les meilleurs talents dans un environnement propice à l'enrichissement de leurs compétences. Ses équipes d'ingénierie interviennent sur des projets ambitieux dans les domaines des systèmes d'information, du web, des télécoms, du logiciel industriel, de l'applicatif embarqué et du réseau.

Entreprise innovante, **éditrice du framework de supervision de réseaux NemSiS**, AVISTO poursuit ses propres activités de R&D tout en développant une offre de services complète.

AVISTO est membre **d'ADVANS GROUP**, spécialisé dans la conception de systèmes électroniques et dans l'ingénierie logicielle (950 ingénieurs, 75M€ de chiffre d'affaires).

Description

Pour un projet dans le **secteur télécom**, nous recherchons plusieurs ingénieurs **validation**. Au sein du département **R&D** et sous la responsabilité du Validation Team Leader, vos missions seront les suivantes :

- **L'étude des documents** de spécification afin de maîtriser les fonctionnalités du logiciel.
- Participer à **l'écriture du plan de test**, défini à partir des spécifications.
- **Installer le logiciel** (de gestion de réseaux) à **tester sur les machines cibles** (serveurs Proliant/Linux), ainsi que les simulateurs (Linux).
- Réaliser les **campagnes de tests d'Intégration/Validation** face à des simulateurs de réseaux d'équipements.
- **Investiguer avec les développeurs** les problèmes rencontrés.
- Participer aux campagnes de tests de dimensionnement machines.

Profil

De formation BAC+4 en informatique, vous avez une expérience d'au moins **1 an en intégration et validation des logiciels**.

Votre rigueur et votre attrait pour le travail en équipe seront vos atouts pour mener à bien ce projet.

Compétences :

- Connaissance des **méthodes Agile** (Scrum par exemple) serait un plus.
- Connaissance des plates-formes **Linux, Windows**.
- Connaissance des systèmes Linux approfondie souhaitable.
- Connaissance des langages de programmation type **Python Perl** et java.
- Formation et/ou Expérience Télécom souhaitable.

Pour postuler :

Envoyer CV + mail de motivation à julien.couzin@avisto.com