



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-python-qa-f-h>

## Ingénieur Python / QA – F/H

### Description

Pour accompagner la croissance de son pôle assurance qualité, AVISTO recherche un(e) ingénieur(e) QA.

En tant qu'ingénieur(e) QA, vous effectuez des audits de qualité et de validation tout au long du cycle de livraison.

### Vos principales missions seront les suivantes :

- Examen des spécifications et des solutions proposées par l'équipe de livraison
- Conception, mise en œuvre et maintenance de scénarios de tests.
- Analyse des tests d'erreurs et propositions de correctifs.
- Evaluation des risques à partir des rapports de test et proposer des outils et des stratégies innovantes.
- Reporting et échanges réguliers avec les équipes projets.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Grenoble.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Grenoble.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Grenoble.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Grenoble.

### Organisme employeur

avisto

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

38185, GRENOBLE, GRENOBLE, France

### Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**  
50000 €

### Date de publication

13 octobre 2025 à 17:08

### Valide jusqu'au

12.11.2025

### Qualifications

Diplômé(e) d'un BAC+5 en informatique, vous avez une première expérience réussie dans l'assurance qualité et/ou l'automatisation de tests.

- Maîtrise du scripting Python
- Utilisation des outils type SonarQube, Selenium, Robotframework, Cucumber, Appium, Pytest
- Bonnes connaissances des différentes types de tests (unitaires, fonctionnels, sécurité, performance...) et des méthodes ISTQB
- Bonne rédaction et communication en anglais

### Les prochaines étapes du recrutement :

- Ce poste vous correspond ? Cliquez sur le bouton jaune « Postuler » en haut à droite et suivez le process.
- On analyse votre profil et un/une manager réalise le premier contact par téléphone (10mn)
- Premier entretien avec le/la manager que vous avez eu au téléphone pour vous présenter l'entreprise et les projets. Idéalement dans nos locaux ou

alors en visioconférence (1h)

- Entretien technique avec le/la Tech lead du pôle. N'oubliez pas de vous préparer pour quelques exercices techniques (1h)
- Dernier entretien avec le/la Directeur régional. C'est l'occasion de se projeter sur le long terme et d'évoquer tout ce que vous pourriez trouver chez nous (1h)

Notre recrutement c'est 5 étapes, 3h étalementes sur un maximum de 2 semaines.

Vous aimez les défis techniques ? Vous êtes passionné(e), rigoureux(se) et vous appréciez le travail d'équipe ?

**Alors contactez-nous et faisons connaissance !**