

# Ingénieur test et validation réseau TCP/IP

**Acteur européen de référence sur le marché de la cybersécurité et filiale du groupe se positionne comme le premier éditeur français pure-player en cybersécurité. Pour continuer notre croissance, nous recherchons de nouveaux talents et recrutons un Ingénieur test et validation réseau TCP/IP.**

De formation supérieure, vous avez une expérience dans le test et la validation d'équipements réseaux et rêvez de travailler en R&D (Recherche et Développement) ? Au sein d'une équipe dynamique & créative, vous participerez au renforcement de notre équipe Assurance Qualité sur nos solutions majeures.

## Poste et missions

### Vos missions dans l'équipe

Concernant les nouvelles évolutions :

- Participer à la définition fonctionnelle de nos produits de sécurité.
- Définir la stratégie de validation des nouvelles évolutions permettant d'acquies sa qualification vis-à-vis du client, en lien avec les différents acteurs de la R&D et en fonction de l'architecture système.
- Concevoir des documents de stratégie de tests à partir des exigences dans nos spécifications fonctionnelles.
- Participation aux activités de test système et réseau du produit en cohérence avec la stratégie de test et en garantissant la tenue des jalons et l'atteinte des critères d'acceptation du système.
- Participer à l'analyse des problèmes avec du maquettage système et réseau et proposer des solutions.
- Rédaction du cahier de recette en relation avec la stratégie et les exigences fonctionnelles du produit.
- Définir/maintenir/gérer la configuration de l'ensemble des outils de tests et de validation de non-regression.

- Apporter une vision cliente dans la démarche qualité de nos solutions de sécurité

Concernant le legacy :

- Diagnostiquer les défaillances de nos solutions de sécurité en vue de leur correction (reproduction, maquettage système et réseau, analyses, ...)
- Enrichir et maintenir nos infrastructures de tests (installation de serveurs, d'applications, configuration réseau, ...)
- Participer à l'amélioration des performances de nos solutions (par le biais de bench et de stress-tests)
- Être force de proposition pour améliorer les produits, en termes fonctionnels et en termes de qualité.
- Aider les équipes internes (support technique, avant-vente, développeurs, ...) à reproduire et analyser les problèmes réseau remontés par nos client

## Votre profil comme ingénieur test et validation réseau TCP/IP

### Compétences professionnelles

- Très bonne connaissance en réseaux TCP/IP et de l'environnement Unix/Linux.
- Compétence dans le test, le maquettage et la validation d'équipements réseaux.
- Compétence rédactionnelle dans la stratégie de test, cahiers de recettes et de restitution.
- Expérience dans le scripting (Shell, Python, Perl, ...) et l'automatisation.
- Expérience dans la virtualisation.

## Compétences personnelles

- Rigueur, autonomie, esprit d'équipe, curiosité, capacité d'initiative.
- Excellente capacité d'analyse et de synthèse.
- Bonnes capacités rédactionnelles.

## Expérience

Vous disposez idéalement d'une première expérience professionnelle de 3-5 ans.