

**TYPE DE POSTE :** Stage  
**DEMARRAGE :** ASAP  
**DUREE :** 4-6 mois  
**LOCALISATION :** Rennes /Paris  
**CONTACT :** jobs@sekoia.fr

## CONTEXTE ENTREPRISE

SEKOIA est un acteur francophone majeur, dédié uniquement au domaine de la Cybersécurité. Créée en 2008, sous forme de cabinet de conseil et d'expertise, la société compte en 2018 une cinquantaine de collaborateurs, répartis entre les sites de Paris et de Rennes.

Les activités de l'entreprise se sont développées autour de 4 Business Unit (BU) :

- BU Conseil : AMOA, Audit, Cartographie des risques, PMO, ...
- BU Expertise : Composée d'un CERT doté de capacités offensives (test d'intrusion, phishing, audits techniques) et défensives (Digital Forensic, Incident Response, Cyber Threat Intelligence, Analyse de Malware)
- BU Innovation : Composée de développeurs et de data-scientists, elle développe la première « Platform as a Service » dédiée à la Cybersécurité ([www.sekoia.io](http://www.sekoia.io)) ainsi qu'un panel d'applications.
- BU Formation : Centre de formation cybersécurité traitant également de sujets connexes d'actualité (Conformité GDPR, Drone, Intelligence Artificielle, Blockchain)

Dans le cadre de la stratégie de développement et de croissance de l'entreprise, nous recherchons un(e) stagiaire sur des thématiques de règles Yara afin de rejoindre l'équipe Innovation sur le développement de la plateforme sekoia.io dont l'objectif est de repenser la cybersécurité.

## DESCRIPTIF DE POSTE

### Actions :

- Analyse des principes avancées Yara
- Qualification d'une base de règle interne
- Développement de nouvelles règles
- Conception d'un moteur d'édition Yara adapté au besoin SEKOIA

### Livrables :

- Prototype opérationnel
- Code et configuration documentés

## COMPETENCES REQUISES

### Compétences techniques priorisées :

- Bases de rétro ingénierie
- Python
- Système d'exploitation Linux

### Compétences humaines attendues

- Sens relationnel
- Autonomie et prise d'initiative
- Curiosité technologique
- Goût des choses bien faites