

Analyste Darkweb

Au sein d'une équipe jeune, dynamique et riche en compétences, vous partagerez votre temps entre quatre activités complémentaires :

- La **veille opérationnelle** sur les menaces
- La réalisation d'**investigations sur le Darkweb**
- La **protection de nos clients** au travers de renseignements fiables et contextualisés leur permettant d'adapter leur exposition sur Internet au travers de notre service de **Cyber-Surveillance Serenity**
- Le **développement de nouveaux outils** permettant de développer le service (R&D).

Concrètement, votre quotidien sera rythmé par les activités suivantes :

- **Établir une présence** sur les principaux espaces d'échanges du Darkweb (forum, marketplace, ...)
- **Qualifier les menaces**, évaluer leurs impacts et leur criticité, et synthétiser ces analyses en vue de les communiquer à nos clients
- **Analyser les événements remontés** par notre service de Cyber-surveillance, et faire des recherches manuelles ciblées (approche « Pentest ») pour aider nos clients à anticiper des attaques
- **Imaginer des pistes d'amélioration** de nos différents services et outils (intégration de nouvelles sources et de nouvelles méthodes de recherche)
- **Développer de nouveaux outils innovants** permettant de répondre aux besoins de nos clients
- **Analyser l'actualité de la cyber-sécurité** et participer à la production des publications du cabinet (Blog, ActuSecu)

Profil recherché :

- Ingénieur, Master 2, Mastère spécialisé ou équivalent
- Curieux, motivé et passionné par la cyber-sécurité et le Darkweb
- De 0 à 3 ans d'expérience professionnelle
- Envie d'apprendre, d'évoluer et de partager ses connaissances au sein d'une équipe de consultants experts dans leur domaine

Compétences requises :

- Forte capacité d'analyse et de synthèse
- Bonne qualité rédactionnelle (français et anglais)
- Rigueur et curiosité, esprit d'équipe
- Capacités **relationnelles** et **rédactionnelles** importantes
- La maîtrise du Shell Unix et de Python (ou tout autre langage de Scripting) sera un plus.