



Stage ingénieur Computer Vision dans la lutte contre la désinformation

Storyzy est une startup, au cœur de Paris, qui développe une plateforme OSINT multilingue pour la détection et l'analyse des menaces hybrides telles que les opérations de désinformation. Notre plateforme permet notamment la caractérisation des sources d'information, l'analyse de la propagation de la désinformation sur un sujet, la détection des réseaux d'influence, le suivi de la diffusion des récits ainsi que l'analyse forensique des images ou la détection de *deepfakes*.

Créée en 2012, Storyzy emploie 35 personnes et travaille avec des clients présents dans 6 pays, principalement dans les secteurs de la défense et des affaires étrangères. La technologie de Storyzy est la seule solution citée dans le [rapport sur la manipulation de l'information](#) publié par les ministères français des Affaires Étrangères et de la Défense en 2018.

Votre mission :

En tant que membre de l'équipe technique, vous bénéficierez d'une formation continue et vous nous aiderez à concevoir et à développer notre plateforme OSINT d'analyse de la désinformation. Vous serez amené à prototyper et à développer des algorithmes innovants de vision par ordinateur, destinés à la reconnaissance d'objets.

Qualifications recherchées :

- Vous avez une expérience en programmation Python et Java sur Linux,
- Expérience dans la conception et la mise en œuvre d'un modèle d'apprentissage automatique, que ce soit en NLP, Computer Vision ou sur des graphes (GNNs),
- Vous êtes intéressé(e) par le Machine Learning, la Computer Vision et d'autres approches de pointe,
- La connaissance d'Apache SPARK, PyTorch ou MongoDB serait un plus,
- Vous avez d'excellentes compétences en français et anglais.

Ce que nous proposons :

- Apprendre à transformer vos idées en code rapide et fiable, au contact d'une équipe jeune,
- Évoluer dans une culture DevOps en interaction avec le front et le back-end,
- Travailler sur un sujet d'intérêt général au cœur de l'actualité.

Storyzy grandit et offre de opportunités très diverses à la pointe de la recherche grâce à nos partenariats scientifiques et dans un domaine en pleine explosion

Intéressé(e) ? Alors envoyez votre candidature à jobs@storyzy.com !