

Case Law Analytics, startup nantaise spécialisée en intelligence artificielle, est un acteur majeur de la Legaltech. En alliant expertise au plus haut niveau en mathématiques et en droit, nous développons des outils fondés sur le machine learning qui permettent aux professionnels de quantifier leurs risques juridiques. Pour faire face à nos fortes perspectives de croissance en France et à l'étranger, nous recrutons un(e) :

## **Ingénieur R&D Traitement du langage naturel**

CDI temps plein - Démarrage dès que possible - Poste basé à Nantes

### **Vos missions :**

- En lien avec le CEO et notre équipe de data scientists, création de nouveaux produits en collaboration avec nos chercheurs juristes et nos développeurs.
- Développement de nouvelles techniques de NLP pour l'extraction d'informations dans des documents juridiques.
- Conception et implémentation des pipelines scalables de traitement de données.
- Identification du besoin.
- Veille technique et scientifique / bibliographie.
- Identification des hypothèses de recherche.

### **Description du profil recherché :**

- Familier avec le langage de programmation Python.
- Des connaissances en NLP (part-of-speech tagging, dependency parsing, entity recognition, semantic similarities and propagation, text generation, question answering system, deep learning).
- Des connaissances en statistiques/probabilités, notion d'apprentissage automatique.
- Une thèse en NLP serait un plus.
- Rigueur, éthique, humilité, agilité, créativité, curiosité, organisation.
- Pro-activité, autonomie.
- Débutant accepté.

### **Les plus dont vous bénéficierez :**

- Une équipe de 12 personnes riche de profils variés et d'une culture d'entraide permanente.
- Univers et esprit startup : une grande liberté et autonomie dans votre organisation.
- 25 jours de congés payés + 10 jours de RTT par an.
- Mutuelle Alan.eu.

### **Rémunération :**

- Selon expérience.

Vous partagez nos valeurs *rigueur, éthique et humilité* ? Venez construire avec nous et nos clients la réussite de Case Law Analytics, en envoyant votre CV ou profil LinkedIn ainsi qu'un email de motivation, à l'attention de Jacques LEVY VEHEL à l'adresse [job@caselawanalytics.com](mailto:job@caselawanalytics.com) sous la référence **DS-2019**