

Case Law Analytics, startup nantaise spécialisée en intelligence artificielle, est un acteur de référence de la legaltech française. En alliant expertise mathématique et juridique, nous développons des outils fondés sur l'apprentissage automatique qui permettent aux professionnels du droit de quantifier leurs risques. Pour alimenter notre forte croissance, nous recherchons un(e) :

Dév frontend expérimenté(e)

Contrat CDI temps plein - Démarrage dès que possible - Poste basé à Nantes (île de Nantes)

Votre mission :

- Migrer nos outils existants vers une architecture moderne
- Développer de nouvelles applications pour nos clients et pour nos besoins internes
- Maintenir nos applications existantes
- Concevoir et réaliser des prototypes pour de potentiels futurs clients

Description du profil recherché :

- Volonté d'apprendre et de partager
- Bonne culture technique
- Capable de travailler en solo comme en équipe
- Solides connaissances en **JS** (ES2015 et +)
- Familier avec **TypeScript** ou à défaut envie de découvrir ce langage
- Expérience sur **Vue.js**
- Usage régulier de **Webpack, Babel, Sass**
- Connaissance de frontend frameworks tel que **Bootstrap**
- Utilisation régulière de **Git**
- Adeptes des bonnes pratiques de développement : tests unitaires et fonctionnels, revues de code, SOLID, sécurité, ...
- Les plus : à l'aise avec le terminal, habile de ses doigts sous **GNU/Linux**

Les plus dont vous bénéficierez :

- Création de poste en lien direct avec le CTO et les chercheurs
- Univers et esprit startup : une grande liberté et autonomie dans votre organisation
- Une équipe de 11 personnes déjà en place, riche de profils variés et d'une culture d'entraide permanente
- 25 jours de congés payés + 10 jours de RTT par an
- Choix de l'ordinateur portable et de l'écran
- Choix du système d'exploitation

Rémunération :

- Selon expérience.

Venez construire avec nous la réussite de Case Law Analytics et envoyez votre CV ou profil LinkedIn à jour avec un email de motivation à l'adresse job@caselawanalytics.com sous la référence **CDIDEV2019**.