

Stage Ingénieur développement C# Amélioration des méthodes de parsing

Entreprise

Fondée en 2013, Hellebore Technologies est une **FinTech** basée à Paris reconnue pour son expertise et ses solutions SaaS pour la gestion des crédits dérivés. Ses clients sont des sociétés financières basées à Londres et aux Etats-Unis.

Hellebore Technologies innove continûment, en particulier sur l'analyse des séries temporelles de grande dimension ou l'analyse automatique de l'information textuelle. Ses innovations tant en **Big Data** qu'en **Machine Learning** sont mises en application quotidiennement dans les solutions utilisées par ses clients.

En 2020, la société travaillera sur l'amélioration de son outil d'extraction automatique d'information textuelle : **ScriptMiner**.

Mission

Le challenge du stage est de définir une méthode permettant d'extraire les informations concernant des produits financiers présents sous forme de textes semi-structurés. L'objectif de ce stage est donc de définir une nouvelle méthode permettant d'extraire ces données. Le stagiaire commencera par étudier les techniques déjà mises en œuvre dans le projet ScriptMiner et celles existantes dans la littérature avant de proposer une nouvelle solution performante et innovante. Cette solution sera ensuite implémentée au sein du projet ScriptMiner.

La durée du stage recommandée est de **6 mois**, la rémunération est compétitive avec possibilité d'embauche à l'issue.

Profil recherché

- => Tu es en dernière année d'école d'ingénieur ou de master
- => Tu connais le langage C#/Java
- => Tu aimes concevoir des algorithmes
- => Tu es rigoureux(se), tu as le souci des tests et de la documentation
- => Tu veux pouvoir voir rapidement les résultats de ton travail
- => Tu es curieux(se), enthousiaste, tu veux travailler dans une équipe jeune, talentueuse et soudée au cœur de Paris
- => Tu aimes l'esprit Startup, tout en étant dans une jeune entreprise ayant déjà des clients et un sérieux chiffre d'affaire

Alors envoie ta candidature à : stage@helleboretech.com !