

# HelleboreTechnologies

Bringing Machine Learning and Data Mining to OTC Markets

## Stage Ingénieur développement TypeScript/React Conception d'une single page application

### 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 2024, la société travaillera sur l'amélioration de ses applications web.

### Mission

Le challenge du stage est de concevoir des interfaces denses permettant aux utilisateurs de suivre et d'explorer des centaines de milliers de produits financiers mis à jour en temps réel. Pour cela le stagiaire participera à la conception et aux développements d'une nouvelle version d'une application web. Cette nouvelle version sera basé sur les dernières versions des bibliothèques et participera à l'amélioration des autres applications web d'Hellebore Technologies.

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 JavaScript ou TypeScript
- => Tu connais React 18
- => 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'affaires

Alors envoie ta candidature à : [stage@helleboretech.com](mailto:stage@helleboretech.com) !