



## Sismo

Offre de stage pré-embauche / offre d'emploi  
Analyste Fintech

Contact :

Emmanuel Dayan  
[emmanuel.dayan@sismo.fr](mailto:emmanuel.dayan@sismo.fr)  
+33 1 84 17 22 44

Elève en fin d'études ou jeune diplômé(e) grande école d'ingénieur ou de commerce, très motivé(e), pour rejoindre une fintech à une étape clé de son développement.

Sismo (<http://sismo.fr/>) est une plateforme d'analyse visuelle et d'aide à la décision d'investissement pour les professionnels de la gestion d'actifs.

Porté par une Fintech (la SAS Sismo) qui a rejoint fin 2018 l'incubateur du Crédit Agricole rue La Boétie, le développement de la première version de la solution doit permettre l'entrée en commercialisation en 2019.

Le projet bénéficie du soutien du pôle Finance Innovation, de BPI France, de l'association France Fintech et de professionnels de la gestion d'actifs.

Sismo cherche à s'entourer d'un(e) élève en fin d'études ou jeune diplômé(e) grande école d'ingénieur ou de commerce très motivé(e) pour évoluer dans un environnement Fintech. Intérêt et connaissances de base du fonctionnement des marchés financiers, de l'univers de la gestion d'actifs et de l'analyse de données. Intérêt/connaissance pour le big data, la dataviz, l'IA et le développement informatique. Anglais courant nécessaire (langue de travail).

Objectif : apporter une contribution précieuse à la finalisation de la version en cours de développement, assistance à la définition des spécifications fonctionnelles, tests et validations. Soutien pré-commercialisation, y compris networking sur réseaux de Fintechs européennes. Contribution directe possible au développement informatique suivant connaissances antérieures et expertise.

Conditions financières : à définir.

**Profile:** Sismo is a web solution that combines innovative visualizations with advanced user interactions to facilitate reading and understanding of market dynamics, select stocks, define and test investment strategies. It offers innovative stock screening and back-testing functionalities, leveraging on visual analysis capabilities to improve professionals' investment decisions.

[Sismo video introduction](#)  
[Sismo web site](#)