

# Ingénieur développeur R&D Full-Stack (Stage Pré-embauche)



## La société

JUMP est une **FinTech française** et plus précisément un **éditeur de progiciels** Front-to-Back innovants dédiés aux professionnels de la Finance de Marché : sociétés de gestion, family offices, banques privées et assureurs.

Notre solution permet de répondre avec une solution moderne (web, tablette, smartphone) aux principales problématiques métier de la gestion d'actifs.

Nous travaillons en agile (**Scrum** et **Kanban**) et notre stack technique est variée et moderne : **Java 11** et **Wildfly / Spring Boot** pour le back-end ; **Kotlin, Swift** et **React** pour le front-end.

Nous sommes un des rares acteurs 100% indépendant du secteur avec un actionnariat 100% salarié.

Notre clientèle est internationale mais nos bureaux sont situés à Paris.

Plus de **500 milliards d'euros** sont gérés aujourd'hui dans le monde avec la solution JUMP.

Quand on arrive chez JUMP... on appartient rapidement à **la grande famille des JUMPers** dans laquelle tout le monde a son rôle. On partage, on s'écoute, on s'entraide et on peut proposer ses idées auprès du grand boss qui encourage à être force de propositions !

Chez JUMP, on sait être sérieux mais aussi relâcher la pression, on peut se mettre en costard mais aussi venir à la cool !

**L'Engagement, le dépassement de soi et l'envie de travailler dans une vraie team** vous motivent et définissent la manière dont vous appréhendez le travail ? Alors rejoignez-nous vite, on a encore de la place pour vous ! Vous serez récompensé à la hauteur de vos efforts !

Notre objectif est de contribuer à la réussite de la French Tech et de devenir l'un des leaders mondiaux de l'innovation logicielle en Finance de Marché.

Rejoignez une équipe de développeurs passionnés dans un éditeur de progiciel en forte expansion pour faire de JUMP un des futurs leaders européens de la FinTech en Asset Management.



## Le poste

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons **des Stagiaires Ingénieurs Développeurs R&D** qui participeront à l'amélioration de la **suite progicielle JUMP** sur des sujets Full Stack.

Les problématiques étant complexes et le niveau de l'équipe de développement élevé, nous recherchons un ingénieur compétent en développement orienté objet et désireux de se confronter à des problématiques de haut niveau dans le domaine de l'informatique pour la Finance de Marché.

Volontaire, proactif et rigoureux, vous avez le désir de développer votre expertise au sein d'une équipe motivée et dynamique. Avec JUMP, vous avez l'opportunité de rejoindre une entreprise en forte croissance sur un marché

international et de bénéficier d'une **indemnité de stage conséquente**, d'un travail valorisant et stimulant ainsi que d'une **opportunité de carrière** au sein de nos équipes.

### Le sujet de stage :

Vous contribuerez à l'amélioration du moteur du progiciel JUMP via la participation, au sein de nos équipes agiles, à des projets de développements complexes. Vous participerez à la phase d'analyse, de spécification, d'implémentation puis de validation d'une fonctionnalité ambitieuse dans notre solution.

Dans le cadre de ce stage, vous développerez essentiellement en **Java 11** pour la partie Back-end et en **React / Redux** pour le Front-end.

Exemples de sujets de stage confiés ces dernières années :

- Sujet Full-Stack : implémentation d'un moteur de conception de rapports à partir d'une vue diagramme vectorielle
- Sujet Full Stack orienté Finance : création d'un wizard de contrôles permettant de créer graphiquement des contrôles pré et post trade

Le projet précis sera **déterminé avec vous** en fonction de vos domaines de compétences technologiques, de vos envies et des sujets de R&D disponibles. Il sera donc **personnalisé**.

### Votre évolution chez JUMP n'a pas de limite :

- Renforcez votre **expertise** sur une des technologies que nous utilisons (Java, React, Wildfy, Spring Boot...) et participez au choix et à la mise en place des technologies de demain
- Développez votre **connaissance en Gestion d'Actifs** en travaillant étroitement avec nos Consultants en Finance de Marché à la spécification et à la conception de nouvelles fonctionnalités innovantes pour l'Asset Management
- Renforcez une **expertise technique transverse** sur des domaines comme l'Optimisation logicielle, la Sécurité, l'Architecture logicielle, l'application des méthodologies Agiles, le Temps Réel ou encore la Qualité logicielle
- Créez-vous une **double compétence Finance de Marché** sur des **sujets financièrement et algorithmiquement complexes** comme l'Attribution de Performance, le Pricing de produits financiers, les Stress Test, le Passage d'ordre électronique et le Risque Quantitatif
- Développez une **expertise produit** sur une partie spécifique de notre Solution comme son module de Business Intelligence, de Risk Management, de Data Management ou de Front Office.
- Enfin, **évoluez au sein de l'équipe** vers un ou plusieurs des rôles disponibles : Expert technique, Expert double compétence, Tech Lead, Team Lead, Architecte Logiciel ou DevOps.

### Qui êtes-vous ?

Vous maîtrisez au moins un langage objet : Java, C++ ou C#.

Vous avez de bonnes compétences en algorithmique et modélisation objet.

Vous avez un intérêt pour les métiers de la Finance de Marché (trading, gestion du risque...).

Vous possédez une certaine connaissance en base de données relationnelle et avez de bonnes compétences en algorithmique et modélisation objet.

Domaines abordés : Java, algorithmie, optimisation logicielle, modélisation objet, informatique en Finance de Marché.

Avec JUMP, vous aurez l'opportunité de rejoindre une entreprise **en forte croissance** sur un marché international et de bénéficier d'une **indemnité de stage**, basée sur vos compétences et motivations.

Venez donc vite nous rejoindre !

**Rémunération : 2 000 € par mois + prime de fin de stage**

**Détails de l'offre**

Date de début : dès que possible  
Durée minimale du stage : 6 mois  
Lieu : Tour Pacific Ouest, La  
Défense

**Répondre**

Mail pour la réponse : [recrutement\\_dev@jump-technology.com](mailto:recrutement_dev@jump-technology.com)  
Référence de l'offre : STAGEDEVFULLSTACK  
Toutes nos offres sur [Offres d'emploi - Jump Technology \(jump-technology.com\)](https://www.jump-technology.com/offres-d-emploi)