



Lausanne

Grenoble

Genève



Société de services en **ingénierie informatique**

Qim info est une **société de services** intervenant auprès de grands comptes dans des secteurs variés. Présents sur **Genève, Lausanne et Grenoble**, nous accompagnons nos clients dans l'évolution et la mise en œuvre de leur système d'information.



Banques



Trading



Santé



Administration



Organisations Internationales



Aéronautique



Industrie



Assurances



Luxe



Pourquoi nous rejoindre ?

Proches, fidèles et pragmatiques, nous visons l'excellence, et la satisfaction de nos collaborateurs ainsi que de nos clients. Notre expertise dans le domaine de l'IT est notre force, l'humain au cœur de nos valeurs.



GENÈVE

Rue du Tunnel, 15-17
1227 Carouge
T : +41 (0) 22 304 15 00

LAUSANNE

Rue du Pont, 4
1003 Lausanne
T : +41 (0) 21 341 15 00

GRENOBLE

47, Chemin du Vieux Chêne
38240 Meylan
T : +33 (0) 4 85 85 00 60

qiminfo.ch



@qiminfo

Ingénieur de développement Java back-end

Projet

- Développement d'une application de gestion des frais bancaires pour une grande banque privée Suisse. Domaine fonctionnel très large.
- Rédaction de spécifications fonctionnelles et techniques.
- Conception et développement de modules en Java dans le domaine bancaire.
- Création et livraison de code.
- Compréhension des besoins utilisateurs.
- Environnement technique : Java8, EJB3, JPA, JMS, WebService, XML, Eclipse, Hibernate, JBoss, Maven, Git, Jenkins, IntelliJ Idea, Netbeans.

Profil :

Vous êtes Junior et avez envie de monter en compétence rapidement sur la stack Java/JEE ?

Vous êtes confirmé et avez envie de rejoindre une entreprise technophile ?

=> Rejoignez-nous !

- Volontaire, impliqué, motivé ! Esprit Startup.
- Envie de travailler au sein d'une équipe agile ? Vos avis et propositions seront les bienvenues.
- Issu(e) d'une formation supérieure en Informatique.
- Anglais technique, maîtrise du français.
- Méthodologie Scrum.

Localisation : Grenoble

Contrat : CDI

Si ce poste vous intéresse, adressez-nous votre candidature à rh@qiminfo.ch

