



# [DEVELOPPEUR JAVA]

SOCIETE : SINAY SAS – CAEN

DOMAINE : INNOVATION

DATE : 15/11/2018

DATE DE PRISE DE POSTE : DES QUE POSSIBLE

RESPONSABLE : M. BOUZIDI

REFERENCE DE L'OFFRE : E\_DEV-JAVA\_181002

## PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

SINAY « MARTIME DATA SOLUTIONS », cabinet d'étude spécialisé dans les données maritimes, créé il y a 10 ans, lance la première plateforme Big Data Analytics dédiée aux industries maritimes : câbles, offshore, ports, pêche, travaux maritimes et l'étude du milieu marin (acoustique sous-marine, halieutique, environnement). SINAY va clôturer sa prochaine levée de fonds de plusieurs millions d'euros auprès de grands VCs pour accélérer son développement et la commercialisation de la plateforme en France et à l'étranger.

## VOTRE MISSION

Vous rejoindrez l'équipe « Technologies & Innovation » de SINAY composée de Data Scientists spécialistes du traitement des données maritimes et de Data Engineers, en charge de la conception et du développement de la plateforme Big Data Analytics.

Vous travaillerez avec le Lead Developer et l'architecte Big Data à la conception et au développement du Backend de la plateforme Big Data : API, Webservices, connecteurs avec Kafka, Pipeline de collecte et de traitement des données,...

Vous participerez à la totalité du cycle de vie des applications (design, code, tests, devOps) et ainsi permettrez la montée en compétence de l'équipe.

## STACK TECHNIQUE ACTUELLE

- Java 6/7, Spring Boot pour le Back-end
- Angular, Bootstrap pour le Front-end
- MySQL, BigQuery pour la couche de persistance
- Jenkins, Maven pour le devOps
- Spring Boot pour les microservices
- Kafka pour les connecteurs de données

## DESCRIPTIF DU POSTE

La mission globale de l'offre consiste à effectuer la conception et la réalisation des api pour la partie back end de la plateforme Sinay. Il faudra également être capable d'appréhender la solution **kafka** et maîtriser le concept pour créer et gérer un ensemble de connecteurs. Pour réaliser cette mission, il faudra être capable de développer en JAVA SPRING BOOT.

## PROFIL RECHERCHE

- Docteur / Ingénieur(e) (ou équivalent) en informatique

- Expérimenté(e) sur le développement Back-end avec Java. Dans vos précédentes expériences, vous avez conçu, développé et poussé en production des micro-services (API Rest) avec le framework Java Spring Boot.
- Vous disposez d'un fort esprit d'équipe et êtes prêt(e) à vous investir au service du collectif et des projets
- Vous avez une bonne culture du Software Craftmanship et des méthodes de développement Agile/Scrum
- Vous êtes sensibles aux problématiques devOps et vous pouvez expliquer les mots « TDD », « CI/DC », « Conteneurs » aux Data Scientists et au comptable autour d'un café pendant la pause.
- Vous aimez travailler en équipe et partager votre savoir-faire.
- Curieux(se) et passionné(e) par votre métier, vous êtes naturellement porté(e) sur la veille active
- Vous êtes soucieux(se) de créer des applications bien conçues et durables : cycles de développement incluant POC, pairing, TDD

Vous aimez partager la connaissance : l'émulation collective est l'un des fondements de l'équipe « Technologies & Innovation »

## POURQUOI REJOINDRE SINAY ?

- Embarquez pour une aventure passionnante et participez à la réalisation de la 1ère plateforme Big Data Analytics dédiée au secteur maritime !
- Rejoignez une entreprise avec une expertise de plus de 10 ans dans le traitement et l'analyse des données maritimes !
- Développez vos compétences au sein d'un projet Big Data ambitieux !

## INFORMATIONS CLES

Type de poste : CDI

Localisation : siège de l'entreprise à Caen

Niveau d'études : Master

Date de prise de poste : dès que possible

Salaire : à négocier

## POUR DEPOSER VOTRE CANDIDATURE :

**Chargez votre CV et votre lettre de motivation en format PDF sur le site internet de l'entreprise [www.sinay.fr](http://www.sinay.fr)**

Sélectionnez l'offre E\_DEV-JAVA\_181002 et merci de rappeler cette référence dans tous vos échanges.

Ne pas postuler plusieurs fois pour la même offre sauf si vous voulez mettre à jour votre CV et/ou votre lettre de motivation.