

https://enigma-school.com/?post_type=jobs&p=2125

Développeur en alternance

Description

Depuis 2007, notre partenaire entreprise édite une solution full web et accompagne la transition digitale des courtiers et des assureurs.

Sa solution permet aux assureurs de se doter d'une plateforme ultra performante et personnalisable qui répond parfaitement à l'ensemble des besoins métiers et des nouveaux enjeux sur ce secteur en pleine mutation :

- La relation et l'expérience client
- La digitalisation de l'ensemble des processus
- La sécurité et la traçabilité de l'ensemble des données

Entreprise à taille humaine, elle laisse la place aux initiatives, veille à conserver un climat de travail familial et un environnement de qualité pour l'ensemble des collaborateurs.

Responsabilités

Afin de te faire vivre une expérience enrichissante, tu auras pour missions de participer :

- Au développement et à l'intégration de nouvelles fonctionnalités demandées par les clients.
- Aux réunions techniques sur les outils et méthodes
- Au développement de processus et fonctionnalités
- A la rédaction de la documentation technique
- A la maintenance de la pérennité et la stabilité des développements et leur capacité à évoluer
- A la garantie du fonctionnement entre les applications et modules en cas de montée de version

Qualifications

Dans l'idéal, nous recherchons une personne qui se veut rigoureuse, ouverte, organisée et autonome dans un premier temps. Ton esprit logique et ta motivation seront de mise pour ta future expérience, tout en ayant une appétence pour le langage JAVA. D'autres langages tels que HTML, MySQL, Springboot, Hibernate ou encore JSP sont d'autant plus utilisés au sein de notre pôle développement.

L'objectif étant d'être acteur de ta formation mais notamment de travailler dans la joie et la bonne humeur avec ton équipe.

Des expériences dans le langage JAVA ainsi que dans le développement Web serait un plus.

Organisme employeur

ENIGMA

Type de poste

Alternance

Valide jusqu'au

27.10.2023

Lieu du poste
Lille