

Stage Ingénieur(e) R&D (H/F)

Présentation de la société :

Avec la protection de plus de 150 millions de boîtes aux lettres dans le monde, Vade Retro Technology est le spécialiste de la messagerie contre tous les courriers indésirables, communément appelés « spam ».

Outre la protection des plus grands fournisseurs d'accès Internet français et internationaux, l'entreprise protège également pas loin de 1 000 PME et grandes entreprises ainsi que plusieurs centaines de milliers d'indépendants et particuliers.

La technologie Vade Retro basée notamment sur des techniques de prédiction heuristique (concept original développé par les Ingénieurs Vade Retro) est reconnue par l'organisme indépendant VBSpam comme l'une des plus performantes du marché.

Dans le cadre de notre forte croissance nous recherchons **un(e) Ingénieur(e) R&D**.

Votre mission :

Intégré(e) au sein de l'équipe Filter Lab Department, vous participez à la conception et au développement de notre filtre de sécurisation de la messagerie.

Vous prenez en charge l'étude, la conception et le développement d'une plateforme de réputation IP.

Votre profil :

De formation Bac +4/5, vous maîtrisez le développement en C/C++ et disposez de connaissances dans les domaines suivants :

- ✓ l'environnement Linux ;
- ✓ un langage de script (perl, python, ruby) ;
- ✓ l'environnement de développement intégré Eclipse ;
- ✓ les bases de données ;
- ✓ le protocole TCP/IP.

Autonome tout en aimant le travail d'équipe, vous savez travailler efficacement en mode projet

Curieux(se) et innovant(e), ouvert(e) et à l'écoute de vos interlocuteurs, vous aimez relever les défis que vous savez faire fructifier en équipe.

Anglais écrit courant nécessaire.

Une première expérience professionnelle significative dans le développement d'applications C/C++ en environnement *Linux/Unix* est **indispensable**.

Poste : Stage à temps plein. Poste Basé à Hem (59) à pourvoir au plus tôt

**Si cette offre vous intéresse, envoyez votre
candidature à job@vade-retro.com**