

Esker est un des principaux éditeurs de logiciels d'automatisation des processus documentaires et de dématérialisation des documents de gestion dans le monde.

S'adressant à tous les acteurs de l'entreprise, ses solutions en nuage (**Cloud Computing**) permettent aux entreprises d'automatiser et de dématérialiser la réception, le traitement et l'envoi de leurs documents : factures fournisseurs, commandes d'achat, bons de commandes, factures clients, bulletins de paie, courriers marketing, etc.

Esker aide ainsi les entreprises à éliminer le papier et sa manipulation de leurs processus de gestion, tout en améliorant leur productivité, leurs cycles de gestion et leur impact environnemental.

Les solutions d'Esker sont utilisées par plus de 80 000 organisations dans le monde telles que Adecco, AGF, Aldes, EDF, Flammarion, Lafarge, Manpower, Microsoft Corp., Whirlpool, Samsung... ainsi que par de nombreuses PME. Esker est également l'éditeur de logiciels le plus présent à l'international avec 65 % de son chiffre d'affaires réalisé à l'export.

Nous sommes une entreprise lyonnaise fondée il y a 30 ans et employons plus de 300 personnes dans le monde à travers 10 filiales (Europe, Asie, Australie et USA). Notre offre « Cloud Computing » connaît un formidable succès depuis plusieurs années en affichant une croissance de plus de 300% sur les cinq dernières années et un chiffre d'affaires de 46,2 millions d'euros en 2014.

Esker renforce ses équipes R&D en recrutant un :

INGENIEUR EN INFORMATIQUE - DEVELOPPEMENT en C# et/ou C++ (H/F)

CDI – Lyon sans déplacement

En équipe et avec le responsable produit, vous segmentez chaque nouvelle fonctionnalité en une série de tâches pour lesquelles vous estimez la charge. Vous concevez, développez et assurez la qualité du produit. Vous travaillez aussi en relation avec les autres équipes de la R&D : documentation, support technique clients.

Vous travaillez sur des applications Web de 3^{ème} génération mettant en œuvre HTML 5.0., CSS3, AJAX, JQuery et C# /ASP.Net côté serveur et/ou vous développez et améliorez des algorithmes de reconnaissance de documents électroniques ou d'auto-apprentissage en C++ (plusieurs brevets déposés).

Nos solutions permettent aux entreprises de réduire leur consommation de papier et leur impact environnemental. Grâce à la qualité de nos produits, nous avons gagné la confiance de clients prestigieux et internationaux. Nous souhaitons maintenir cette excellente image avec de futurs collaborateurs motivés, passionnés prêts à contribuer à la réussite de notre projet d'entreprise.

Ingénieur de grande école, vous êtes passionné(e) par les nouvelles technologies et avez une première expérience de développement acquise au sein d'un stage ou d'une société de services.

Pour plus d'informations sur notre société, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site www.esker.fr

Notre projet d'entreprise vous intéresse ? Adressez-nous votre dossier de candidature sous référence Dev 15 à rhcv@esker.fr ou par courrier notre DRH, ESKER, 10 rue des Emeraudes, 69 006 Lyon.