

16 décembre 2013

www.gfi.fr



GFI INFORMATIQUE : NOMINATION

GFI INFORMATIQUE ANNONCE LA NOMINATION D'ALVIN RAMGOBEEN AU POSTE DE PRACTICE MANAGER BI



Alvin Ramgobeen rejoint Gfi Informatique au poste de Practice Manager BI. Il aura pour mission d'apporter au sein d'un Groupe une vision stratégique et opérationnelle pour les offres Big Data et BI. Alvin Ramgobeen fournira également son expertise dans la mise en pratique de projets dédiés.

Alvin Ramgobeen, 38 ans, diplômé d'un DESS Marketing à Paris 6, a commencé sa carrière en 2000 en tant qu'expert BI chez Unilog. Il devient en 2010 Directeur Secteur BI au sein de Logica et coordonne près de 130 collaborateurs. Alvin Ramgobeen rejoint le Groupe EMC en 2011 en tant que Responsable PreSales Europe du Sud et devient Sales Executive France et Belgique en 2012. Ces deux dernières expériences lui permettent d'obtenir une expertise solide sur le segment du Big Data.



@GfiInformatique annonce la nomination d'Alvin Ramgobeen au poste de Practice Manager BI

<http://bit.ly/1hQJ89n>

À propos de Gfi Informatique

Acteur européen de référence des services informatiques à valeur ajoutée et des logiciels, Gfi Informatique occupe un positionnement stratégique différenciant entre les opérateurs de taille mondiale et les acteurs de niche. Avec son profil de multi-spécialiste, le Groupe met au service de ses clients une combinaison unique de proximité, d'organisation sectorielle et de solutions de qualité industrielle. Le Groupe compte près de 10 000 collaborateurs et réalise en 2012 un chiffre d'affaires de 750 M€ (Proforma).

Gfi Informatique est coté sur Euronext Paris, NYSE Euronext (Compartiment B) - Code ISIN : FR0004038099.

Pour plus d'informations : www.gfi.fr

Pour toute information, contacter :

GFI INFORMATIQUE

Dir. Communication
Sabine de LEISSEGUES
Tél. : +33 1 44 04 50 45
sabine.de-leissegues@gfi.fr

ARESSYRP

Paul GILLET
Tél. : +33 1 41 38 89 21
p.gillet@aressy-rp.com

Mathias KOUBI
Tél. : +33 1 41 38 85 68
m.koubi@aressy-rp.com

16 décembre 2013