



15 décembre 2017

À Paris,

Sébastien Morel rejoint Keys Asset Management en qualité de Responsable Sourcing & Acquisition



Issu du secteur immobilier, Sébastien Morel a exercé pendant une dizaine d'années en tant que consultant en conseil en investissement chez King Sturge (Groupe JLL depuis 2011), puis chez Alex Bolton et Cushman & Wakefield. Il a ensuite rejoint le département Transaction Advisory Services d'EY (Ernst & Young) pour la région France, Luxembourg et Afrique du Nord où il était en charge de l'équipe Capital Markets.

En tant que Responsable Sourcing & Acquisition au sein de Keys Asset Management, il aura pour mission principale d'identifier de nouvelles opportunités d'investissement et de développer les relations avec les différents partenaires, propriétaires, promoteurs et brokers.

« Nous sommes ravis d'accueillir Sébastien au sein du groupe. Son arrivée marque une nouvelle étape dans le développement du Groupe Keys Asset Management. Sa connaissance des marchés immobiliers et des acteurs régionaux, profiteront à nos stratégies d'investissement et à nos ambitions », indique Pierre Mattei, co-fondateur du Groupe Keys Asset Management.

À propos du [Groupe Keys Asset Management](#)

Fondé en 2011, le Groupe Keys Asset Management est spécialisé dans la gestion d'actifs immobiliers, et compte à ce jour plus de 850 millions d'euros d'actifs sous gestion. Il développe une approche centrée sur trois métiers : la gestion de foncières, la création de valeur et le co-investissement.

Cette approche multi-stratégique permet à Keys Asset Management d'intervenir sur une grande variété d'actifs : bureaux, logements, logistique, locaux d'activités ou encore tourisme et commerces.

www.keys-am.com

Retrouver en ligne

- [Le communiqué de presse](#)
- [Toutes les informations sur Keys Asset Management](#)



Contact Presse Galivel & Associés

Relations Presse Immobilier

Carol Galivel / Zakary Garaudet - 01 41 05 02 02

21-23, rue Klock – 92110 Clichy - galivel@galivel.com - <http://www.galivel.com>