

Communiqué de presse

Le 15 juin 2023

Le cabinet Triactis Fusac tient à remercier April de l'avoir mentionné dans son guide 2022 « Je cède, j'achète un portefeuille de courtage »



Triactis Fusac est un cabinet de conseil en Fusions-Acquisitions, spécialisé dans le domaine de l'assurance et la gestion de patrimoine. Avec plus de 15 ans d'expériences, le cabinet réalise chaque année près de 25 opérations et a une volonté d'offrir un accompagnement spécifique et d'excellence à chacun de ses clients à la fois sur le plan humain, stratégique, financier et fiscal. Les équipes du cabinet porte une forte importance à la relation humaine qui est maître-mot pour réussir une transmission. Il est en effet primordial que cédant et acquéreur partagent la même vision, les mêmes valeurs et les mêmes convictions afin de préserver la relation client.

Le cabinet Triactis Fusac tient tout particulièrement à remercier April de l'avoir cité dans son guide de l'année 2022 dédié à la cession et au rachat d'un portefeuille de courtage intitulé « Je cède, j'achète un portefeuille de courtage ».

Dans le cadre de la rédaction de son guide, April a mentionné Triactis Fusac comme expert en Fusions-Acquisitions. Ce guide a pour objectif de fournir des conseils et informations indispensables afin de conseiller les dirigeants dans la préparation de leur projet de vente ou d'achat de portefeuille tout en soulignant l'importance d'avoir recours à un expert pour sécuriser ces processus.

L'évolution du marché et sa complexification pousse les dirigeants à se tourner vers des professionnels de la Fusions-Acquisitions pour les accompagner dans leurs projets afin de bénéficier d'un accompagnement à chaque étape jusqu'à la signature de l'acte.

L'équipe de Triactis Fusac se tient à votre disposition pour vous accompagner dans vos projets de croissance externe ou de cession. N'hésitez pas à nous contacter afin que nous puissions vous conseiller dans la réalisation de vos projets.

Contact Triactis Fusac : fusac@triactis.com – 01 82 28 94 80