

QUANTEAM : Une société de conseil multi spécialiste

Fondé en 2007 et présent sur trois grands métiers - la banque et la finance (Quanteam), l'assurance (Asigma), et la transformation digitale (Scala) - le Groupe Quanteam a su adopter un positionnement atypique sur le marché très concurrentiel du conseil.

Entretien avec Julien Bensoussan, Directeur Associé du Groupe Quanteam.

En quoi votre cabinet se différencie-t-il ?

Historiquement, l'offre Quanteam s'est positionnée sur une triple compétence : finance, mathématiques financières et informatique. Nous souhaitons nous différencier des SSII et des cabinets de conseil en adressant à la fois les directions informatiques et les directions opérationnelles / métier. Ayant personnellement travaillé dans les deux secteurs, ma volonté était de tirer le meilleur de ces deux activités : ce double positionnement était précurseur à l'époque.

Cette offre originale a entraîné une forte croissance qui fut récompensée de nombreuses fois... En effet, cette croissance, principalement organique, porte aujourd'hui l'effectif du Groupe à 630 collaborateurs, avec un objectif de 700 fin 2017 pour 70 M€ de CA. Elle s'est accélérée avec l'ouverture de bureaux à



l'international (en Europe et aux Etats-Unis) et l'intégration d'Asigma et de Scala.

Quels autres points forts contribuent à votre performance sur le marché ? Même si le Groupe a grandi, il est toujours détenu à

100 % par les trois associés : Thibaut Angevin, Grégoire Jarry et moi-même. Depuis 10 ans, nous avons su conserver notre esprit entrepreneurial et les valeurs qui font partie de notre ADN, soit la proximité avec nos collaborateurs et la gestion de leur carrière mais aussi une connaissance accrue des besoins et des problématiques de nos clients : les clés de notre réussite.

Nos forces résident notamment dans notre capacité à recruter les meilleurs éléments des Ecoles d'Ingénieurs / Commerce, ainsi que dans notre aptitude à adresser des grands comptes et à pérenniser le travail de nos collaborateurs chez nos clients.

