



Mathias SAURA

**Président du groupe GEOSAT
Ambassadeur Bpifrance Excellence
Membre de la French Tech 120**

Membre du conseil consultatif Gironde de la banque de France

- ▶ Passionné par l'entrepreneuriat, je construis avec mes associés et mes collaborateurs la croissance et le développement du groupe GEOSAT.
- ▶ Avec une quinzaine de collaborateurs il y a 15 ans, nous sommes aujourd'hui un groupe d'entreprises de plus de 600 personnes réparties sur toute la France, mais aussi au Portugal et en Afrique.
- ▶ J'aime par-dessus tous les nouveaux challenges, les changements technologiques et la mise en mouvement permanent.
- ▶ J'ai plaisir à partager mes expériences, mes questionnements et mes connaissances avec mes pairs, dans différents cadres comme, le club des ETI, le conseil économique de la BDF, mais aussi en ayant un rôle d'ambassadeur aquitain pour BPI excellence.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR GEOSAT

- ▶ C'est un groupe de sociétés de géomètres-experts et de topographes spécialisés dans tous les domaines liés à la mesure et la modélisation, la cartographie et la numérisation des espaces, des réseaux et des bâtiments publics comme privés.
- ▶ Notre métier c'est mesurer et modéliser pour représenter l'existant afin de permettre la réalisation des projets, quels qu'ils soient : politiques, économiques ou industriels (aménagement du territoire, création ou réhabilitation de bâtiment, passage à l'usine numérique, sécurisation des personnes et des biens, gestion des patrimoines...).
- ▶ Tournés vers l'avenir nous abritons une équipe R&D/Innovation d'une vingtaine de chercheurs qui travaillent sur l'automatisation et la création d'IA liées aux représentations cartographiques de hautes définitions nécessaires aux développements des smart cities et des déplacements autonomes (trains, voitures...).

Autres informations Mathias SAURA

- ▶ Professeur en management à la l'université de la Sorbonnes et Formasup en dernière année de master GAED 3D
- ▶ Professeur pendant plus de 10 ans en ingénierie VRD et développement durable à l'université de la Sorbonnes et à Dorian
- ▶ Diplômé, ingénieur de l'école supérieure des géomètres topographes (CN Arts et Métiers)
- ▶ Diplômé de l'université de Bordeaux en Génie des sols et des ouvrages