

# Pilote Grands Défis « Robotique et chirurgie » et « Implants/prothèses »

## Leader French Innovation Grands Defis "Robotic Surgery" and "Implants/Prostheses."

Alexandre BENOIT

### Résumé

Au sein de la Direction Générale des Entreprises pour le Ministère de l'économie, Alexandre BENOIT est en charge des deux Grands Défis d'Innovation « Robotique en chirurgie » et « implants/prothèses ». Dans le cadre du plan d'investissement France 2030, la mission d'Alexandre BENOIT consiste à soutenir les futurs leaders français du secteur et contribuer à structurer l'écosystème.

Diplômé de Paris Dauphine et du CEA « Master Gestion de la Technologie et de l'Innovation », Alexandre BENOIT travaille depuis plus de 20 ans sur le domaine de l'innovation en santé à la fois au sein d'institutions publiques comme l'Agence du Numérique en Santé mais également comme fondateur et directeur d'entreprises.

### Mots clés

- Innovation Robotique chirurgicale Implants médicaux

### Abstract

Within the Directorate General for Enterprise for the Ministry of the Economy, Alexandre BENOIT is in charge of two major innovation challenges: "Robotic Surgery" and "Implants/Prostheses." As part of the France 2030 Investment Plan, Alexandre BENOIT's mission is to support the future french leaders of the sector and contribute to structuring the ecosystem.

Graduated from Paris Dauphine and the CEA with a "Master in Technology and Innovation Management," Alexandre BENOIT has been working in the field of healthcare innovation for over 20 years, both within public institutions and as founder and director of healthtech companies.

### Keywords

- Innovation Robotic Surgery Medical Implants