



Alexandre FUND

DIRECTEUR GÉNÉRAL, ASSOCIÉ
FONDATEUR, CHEZ TÉVOLYS

« 20 ans d'innovation »

2016 – 2021 **+70 CLIENTS RAVIS**

Conception et lancement du produit GEOLYS 1ère plateforme pour opérer les services du bâtiment, enrichir l'expérience proposée aux utilisateurs et optimiser les performances économiques de l'Asset.

2005 – 2015 **2 M€ D'INVESTISSEMENT R&D**

Co-fondation et direction de l'ESN Tévoly Spécialisée en transformation digitale, cartographie Indoor & Outdoor, géolocalisation et Intelligence artificielle

2000 – 2004 **Directeur R & D**
Chez **Neyrial** (Filiale IT de Groupama)
Industrialisation des plateformes Internet et Intranet

FORMATION

1999
Master en marketing - commerce ISEA
(Institut supérieur Européen des Agroéquipements)

1996 – 1998
Ingénieur agronome **AgroSup**

PLUS DE 20 ANS D'EXPÉRIENCE EN **SMARTBUILDING, SMARTOFFICE, TRANSFORMATION DIGITALE ET DATA MANAGEMENT.**

MEMBRE ACTIF DEPUIS 2018 ET PRÉSIDENT DU **R2SCONNECT** AU SEIN DE LA SBA DEPUIS FÉVRIER 2020

MEMBRE ASSOCIÉ **ARSEG**
ORGANISME DE FORMATION AGRÉÉ **DATADOCKE** ET SOCIÉTÉ RÉFÉRENCÉE À **L'UGAP**

Trois thématiques d'interventions de 2005 à 2020 – Formation et consulting

1. « **Comment concevoir une expérience salarié B2E – Business To Employee** »
Conception d'une Building Apps avec l'ensemble des services attendus par les utilisateurs : Actualités, événements, notifications, pilotage des équipements de confort, cartographie, géolocalisation, déclaration des incidents, conciergerie, parking, restaurant d'entreprise.
2. « **Comment garantir l'interopérabilité des services dans un bâtiment Smart** »
Concevoir une solution digitale pour opérer les bâtiments avec l'ensemble des équipements et solutions managés par la direction générale des services tels que la sécurité des lieux et des personnes, la gestion des ressources, la GMAO, la GTB et l'accueil.
3. « **Comment manager les données du bâtiment** »
Concevoir une solution à partir des données du bâtiment et des utilisateurs avec l'IA. L'exemple du comptage de personnes, de management du confort et d'optimisation de la consommation énergétique.

