

UNE FILIÈRE D'EXCELLENCE

#SMART TECH

UNE AMBITION

DEVENIR LA 1^{ÈRE} SMART RÉGION D'EUROPE

CHIFFRES CLÉS



14 MD€
DE CHIFFRE D'AFFAIRES

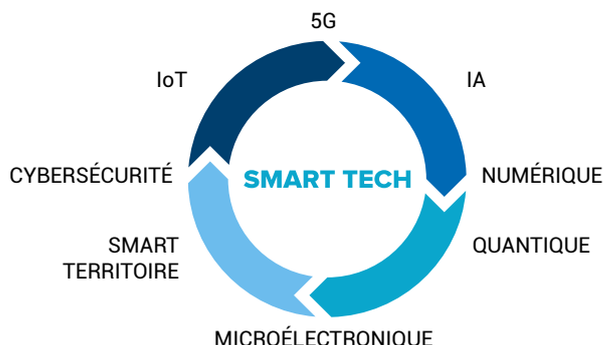


22 000
ENTREPRISES TECH



70 000
EMPLOIS

SMART RÉGION, LES TECHNOLOGIES CLÉS



DES ATOUTS

- **SOPHIA ANTIPOLIS, 1^{ÈRE} TECHNOPOLE D'EUROPE**
Avec 2 500 entreprises (5,6 Md€ de CA) qui emploient 40 000 personnes issues de 80 nationalités différentes, qui côtoient 4 500 chercheurs et 5 000 étudiants
- **LE CLUSTER SCS (SECURED COMMUNICATING SOLUTIONS), PÔLE MONDIAL DE COMPÉTITIVITÉ**
qui rassemble 300 acteurs industriels, groupes internationaux, PME, start-ups, laboratoires de recherche et universités : 320 projets financés et plus d'1 Md€ d'investissements R&D
- **4 ECOSYSTÈMES « FRENCH TECH RÉGION SUD »**
qui réunissent des start-ups, mais aussi des investisseurs, des décideurs et des *community builders*
- **DES FORMATIONS DE POINTE**
dont l'institut de recherche 3IA Côte d'Azur sur l'intelligence artificielle et ses applications santé, biologie numérique et smart city
- **THECAMP (AIX-EN-PROVENCE) : UN CENTRE D'INNOVATION ET DE FORMATION UNIQUE ET FUTURISTE**
lieu d'échange, de création et d'expérimentation au service du monde de demain
- **DES PLATEFORMES DE R&D MUTUALISÉES ENTRE INDUSTRIELS**
dotées en équipements de pointe sur la microélectronique tel que le Centre Microélectronique de Provence Georges Charpak, unique en France

DES ENTREPRISES LEADERS

AMADEUS, ARM, BERTIN, CMA CGM, DOCAPOSTE, HP ENTERPRISE, IBM, INTERXION, JAGUAR NETWORK, KONTRON, LIFE AUGMENTED, VVRENAULT SOFTWARE LAB, SCHNEIDER ELECTRIC, STMICROELECTRONICS, SPS, SYMFONY, THALES

ZOOM

SUR LA MICROÉLECTRONIQUE
LA RÉGION SUD, À LA POINTE DE L'INNOVATION

+ 50

ENTREPRISES DE
LA PME AU GRAND
GROUPE

2^{ÈME}

PÔLE FRANÇAIS DE
PRODUCTION DE
SEMI-CONDUCTEURS

+ 400

CHERCHEURS RÉPARTIS
DANS 30 ÉQUIPES DE
RECHERCHE, AVEC DES
MOYENS R&D MUTUALISÉS

DES LEADERS MONDIAUX DE LA
FABRICATION DE COMPOSANTS
ÉLECTRONIQUES SÉCURISÉS POUR DES
MARCHÉS EN PLEINE CROISSANCE TELS
QUE L'IOT, L'AUTOMOBILE, L'INDUSTRIE OU
LES VILLES INTELLIGENTES



“

Venir à Sophia-Antipolis a été une opportunité. Nous avons pu profiter de l'écosystème local, riche de laboratoires, de start-ups et bien sûr d'une approche smart city du territoire. Sur le sujet des formations, nous avons tissé des liens avec Eurecom, et entamé le dialogue avec l'INRIA et l'Université Nice Sophia Antipolis.

ALEXANDRE CORJON

Président de Renault Software Labs & Vice
Président Alliance Global

risingSUD

Opportunities & Investments
in Provence-Alpes-Côte d'Azur

NOUS CONTACTER

Benjamin BOIS

bbois@risingsud.fr