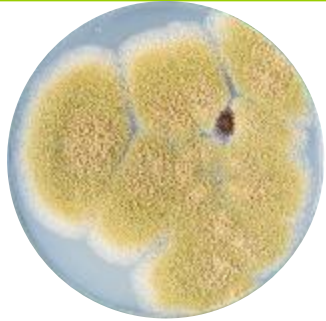


CEA TECH BRETAGNE : ACCÉLÉRATEUR D'INNOVATION

AU SERVICE DE L'INDUSTRIE





La confiance dans les filières

- Sécurité alimentaire & sanitaire (pathogènes, epizooties) : ex. microfluidique
- Bien-être animal : ex. capteurs



La sobriété

- Optimiser « au juste besoin » l'utilisation de l'eau, de l'énergie, des intrants et des antibiotiques : capteurs innovants **et** robustes
- Gestion des informations par le Big data et l'intelligence artificielle



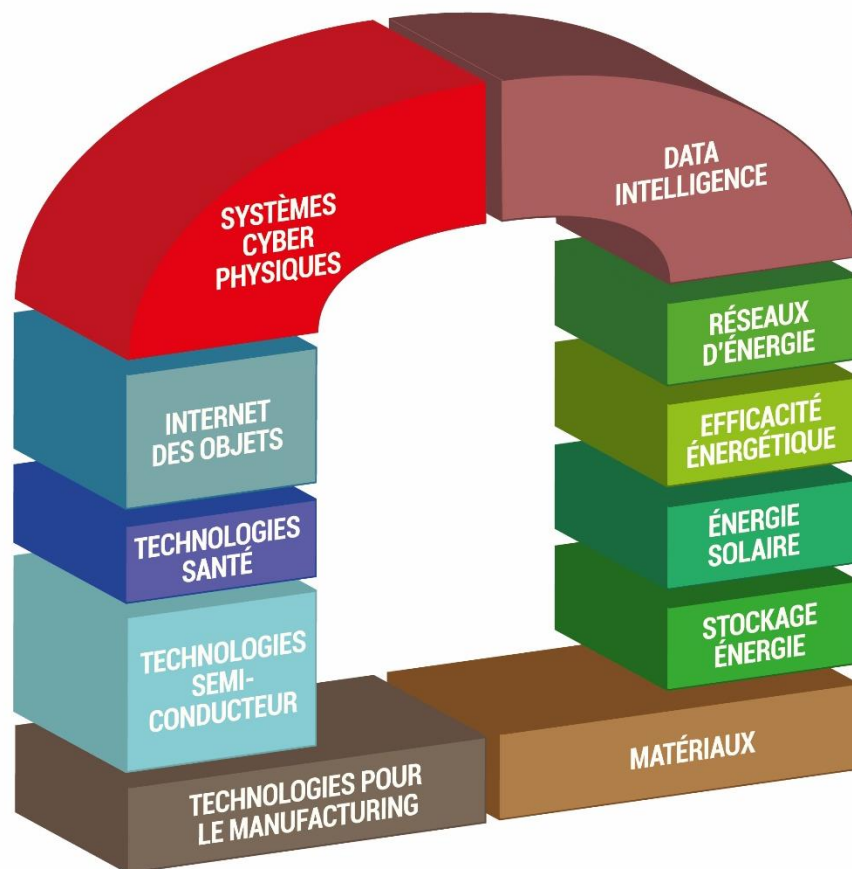
L'assistance

- Ecoute des besoins pour faciliter la mise en place de la cobotisation : numérisation des gestes
- Réduire la pénibilité au travail dans l'agriculture, la pêche et l'agro-alimentaire via la cobotisation



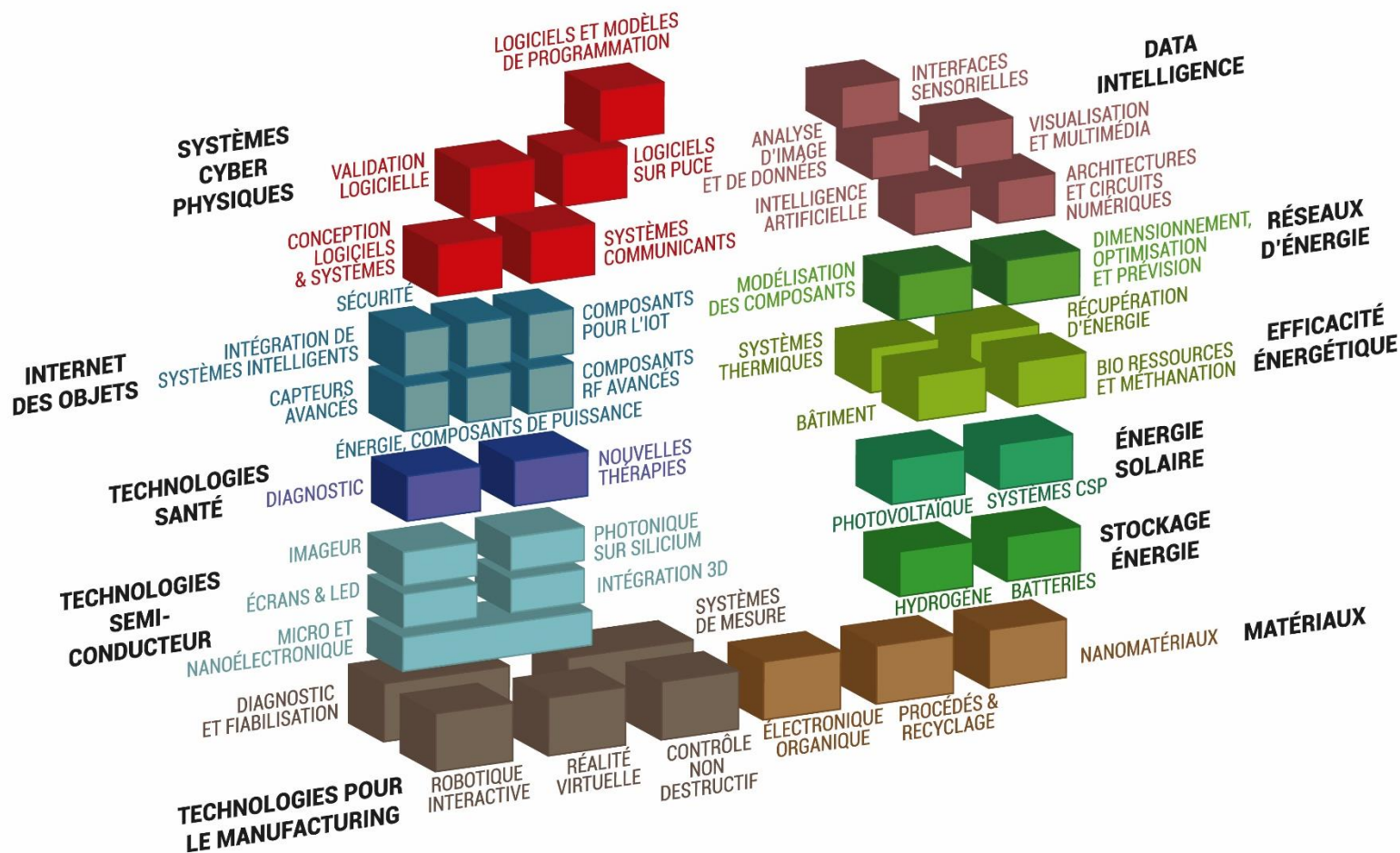
CEA Tech

Eco-système technologique



CEA Tech

Eco-système technologique





NOUS SOMMES À VOTRE ÉCOUTE

STÉPHANE GÉTIN

RESPONSABLE RÉGIONAL CEA TECH – BRETAGNE

MOB. 07.78.07.98.85

STEPHANE.GETIN@CEA.FR

LUDOVIC HARENG

RESPONSABLE PARTENARIATS INDUSTRIELS

CEA TECH – BRETAGNE

MOB. 06.74.65.51.02

LUDOVIC.HARENG@CEA.FR

CEA Tech Bretagne
Pépinière des Innovations
13, Route de l'Innovation | F-29561 Quimper Cedex 9
www.cea-tech.fr

Établissement public à caractère industriel et commercial | RCS Paris B 775 685 019



leti

Laboratoire
d'Électronique et des
Technologies de
l'Information

Micro et nanotechnologies et
Intégration dans les systèmes



1967 - Grenoble
1800 salariés - 240 M€

liten

Laboratoire d'Innovation
pour les Technologies
des Énergies nouvelles
et les Nanomatériaux

Nouvelles technologies de l'énergie
Et nanomatériaux

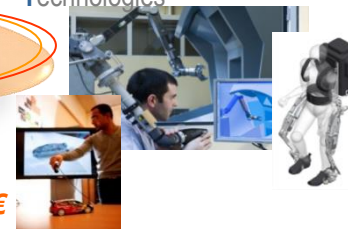


2005 - Grenoble / Chambéry
1100 salariés - 170 M€

list

Laboratoire d'Intégration
des Systèmes et des
Technologies

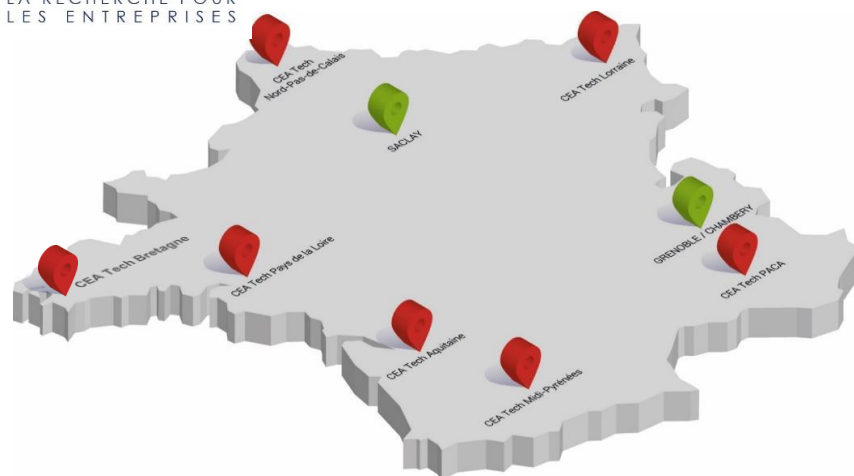
Système à logiciel
prépondérant




2003 - Paris Sud
720 salariés - 90 M€

**INSTITUTS
CARNOT**
LA RECHERCHE POUR
LES ENTREPRISES

**INSTITUTS
CARNOT**
LA RECHERCHE POUR
LES ENTREPRISES



 Sites historiques

 Implantations régionales

Le CEA, c'est :

16 000 techniciens, ingénieurs,
chercheurs et collaborateurs

9 centres de recherche

5 Mds € de budget

6 100 brevets prioritaires en
portefeuille

762 dépôts de brevets prioritaires

204 start-up depuis 1972 dans le
secteur des technologies innovantes