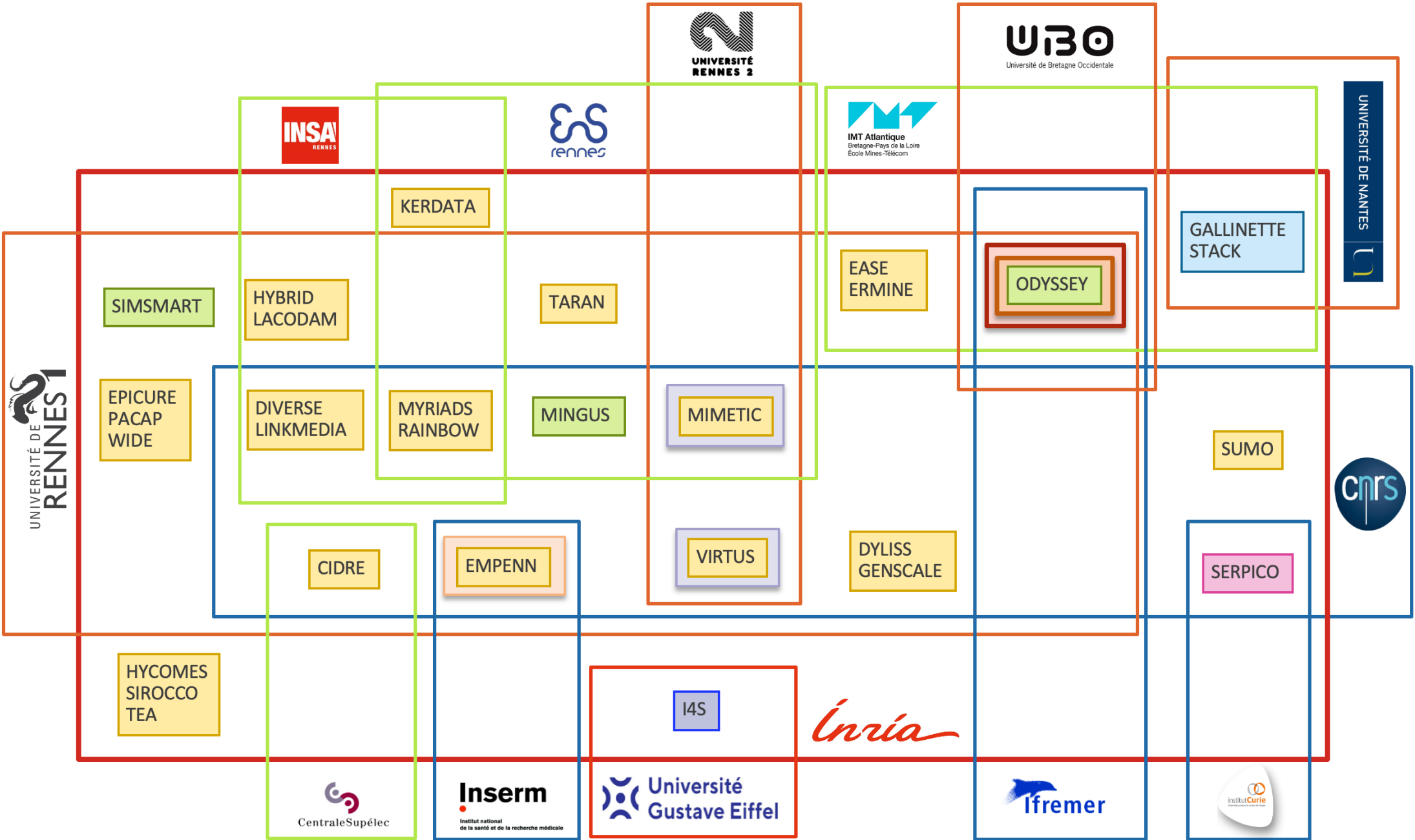


*Activités Santé  
Numérique RBA*



CIDRE  
DIVERSE  
DYLISS  
EASE  
EPICURE  
ERMINE  
GENSCALE  
HYBRID  
HYCOMES  
KERDATA  
LACODAM  
LINKEMDIA  
MYRIADS  
PACAP  
SIROCCO  
RAINBOW  
SUMO  
TARAN  
TEA  
WIDE



MIMETIC  
VIRTUS

EMPENN **ERL U1228**



I4S

SII

Lab-STICC



ODYSSEY

MINGUS  
SIMSMART



GALLINETTE  
STACK



SERPICO

**UMR 144**

*Inria*

# Le SED-RBA en chiffre

- **32 ingénieurs dans le service**

- 16 INRIA

- 10 CNRS

- 5 UR1

- 1 INSA

- **12 Ingénieurs affectés aux plateformes**

- 3 GenOuest, Immerstar

- 2 LHS

- 1 Igrida, Robstar, NeurInfo, SmartSense

- **15 ingénieurs dans les équipes**

- 15 équipes servies (1/2)

- **5 Ingénieurs sur les logiciels InriaSoft**

- Shanoir (x2)

- medInria

- Openvibe

- Vidjil

- **3 PNRIA**

# Les Thématiques

- Neurosciences et sciences cognitives (empenn, hybride)
- Imagerie cérébrale (empenn)
- Génétique et génomique (genscale, dyliss)
- Biologie moléculaire et cellulaire, imagerie biologique et médicale (dyliss, serpico)
- Handicap, assistance à la personne (hybrid, rainbow, mimetic)
- Chirurgie (empenn, rainbow)
- Thérapies (hybrid)
- Sports, performances, motricité (mimetic)

# Equipes Concernées

- Visages (2005-2014) -> Empenn (2019-aujourd'hui)
- Symbiose (2002-2012) -> GenScale (2012-aujourd'hui)  
-> Dyliss (2012-aujourd'hui)
- Serpico (2010-2022) -> SAIRPICO (2022-aujourd'hui)
- Hybrid (2013-aujourd'hui)
- Mimetic (2011-aujourd'hui)
- Lagadic (2004-2017) -> Rainbow (2018-aujourd'hui)

## Logiciels

- Shanoir\*
- medInria\*
- openViBE\*
- Vidjil\*
- BioImagelt
- Naviscope

\* --> InriaSoft

## Plateformes

- NeurInfo
- GenOuest

# Défis

- Dornell (Marie Babel - Rainbow)
- Barde (Karel Brenda – GenScale)
- Grasp (Camille Maumet – Empenn)