

# GEMaC UMR8635

## Organigramme fonctionnel

### Semi-conducteurs - SC

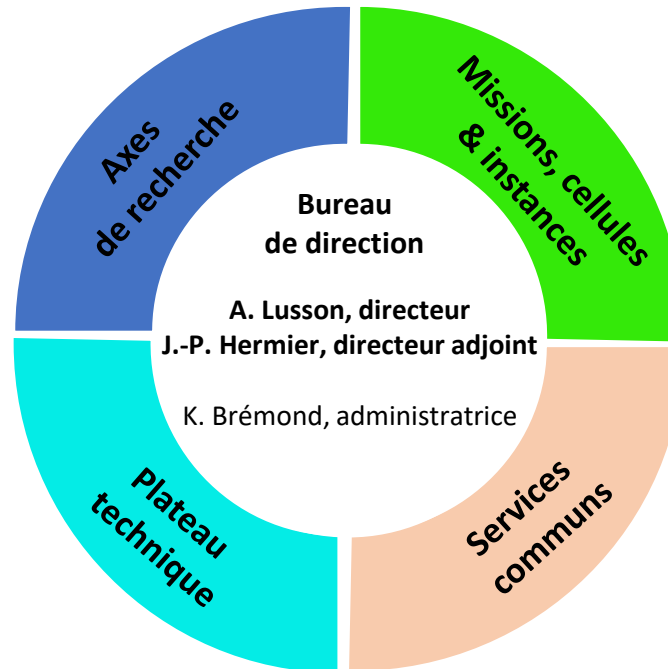
<b>M.-A. Pinault-Thaury, CR</b>	M. Bouras - PDOC
<b>V. Sallet, CR</b>	S. Gautam - PDOC
J. Barjon, PR	S. Roux – DOC – 50%
J.-M. Chauveau, PR	
T. Kociniowski, MC	
A. Lusson, CR	
J. Scola, MC	
I. Stenger, MC	

### Physique des matériaux multifonctionnels - PMMF

<b>K. Boukheddaden, PR</b>	A. S. Abbasi Zargaleh - PDOC
<b>Y. Dumont, PR</b>	I. Benguettat - ATER
D. Schmool, PR	N. Belmouri - DOC
	M. Ndiaye – DOC – 50%
J. Linares, PR Emérite	Z. Chi - DOC
N. Di Scala, PRCE - 10%	I. Madaci – DOC – 75%
	M. Merbaki – DOC – 50%

### Nanophotonique quantique - NPQ

<b>J.-P. Hermier, PR</b>	T. Campos – DOC – 25%
S. Buil, MC	C. Fournier – DOC
A. Delteil, CR	D. Gerard - DOC
D. Garrot, MC	T.-T. Nguyen – DOC – 50%
X. Quélin, PR	H. Levy – DOC – 25%
	G.-L. Ngo – DOC – 50%



**Axes de recherche**

**Missions, cellules & instances**

**Plateau technique**

**Services communs**

### Conseil de laboratoire (CDL)

#### Missions d'intérêt collectif

- Santé et sécurité (AP, CRP, RSL)
- Formation (CoFo)
- Sécurité des systèmes d'information (CSSI)
- Gestion infrastructure (INFRA)
- Coordination salle grise (G3)

#### Cellules support

- Communication (COM)
- Science ouverte (SO)
- Projets & valorisation (CellP&Val)

### Plateau technique

G. Amiri, IR	F. Jomard, IR
C. Arnold, IR	S.-H. Said-Hassani, IR
B. Berini, IR	C. Sartel, IGR
R. Gillet, IE	C. Vilar, AI
G. Bouchez, AI	G. Quibeuf, IGE
E. Chikoidze, IR	

### Administration

**K. Brémond, IE**  
L. Turpin, T

### Mécanique & prototypage

**S. Denise, IE**  
S. Colinot, ASI