

# GEMaC UMR8635

## Organigramme fonctionnel

**Conseil de laboratoire (CDL)**

### Semi-conducteurs - SC

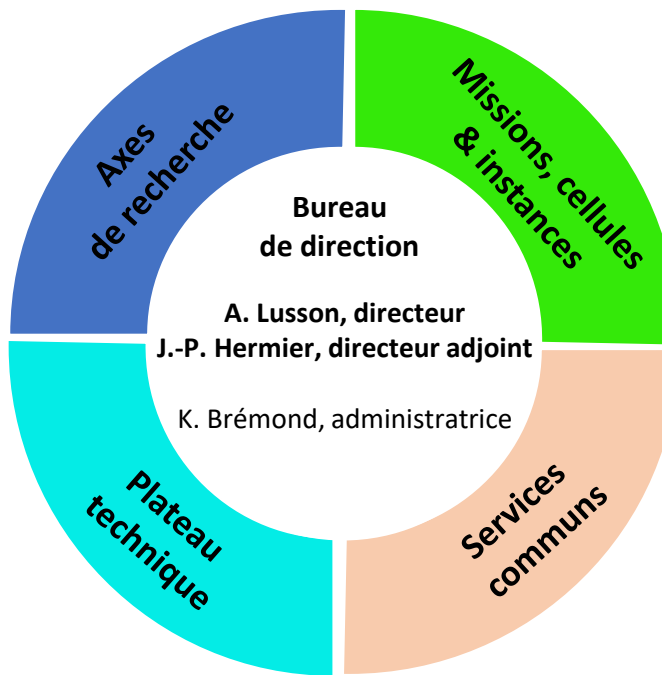
M.-A. Pinault-Thaury, CR	M. Bouras - PDOC
V. Sallet, CR	S. Gautam - PDOC
J. Barjon, PR	S. Roux – DOC – 50%
J.-M. Chauveau, PR	
T. Kociniewski, MC	
A. Lusson, CR	
J. Scola, MC	
I. Stenger, MC	

### Physique des matériaux multifonctionnels - PMMF

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

### Nanophotonique quantique - NPQ

J.-P. Hermier, PR	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%



### 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)

### Administration

K. Brémond, IE  
L. Turpin, T

### Mécanique & prototypage

S. Denise, IE  
S. Colinot, ASI