

Conseil d'Unité  
Conseil Scientifique Interne  
Commission Locale Hygiène et Sécurité

Bureau de Direction  
**Directeur** : J.-C. Sangleboeuf  
**Secrétaire Générale** : B. Faure  
Comité de Direction : Bureau de Direction et Responsables de dpt

**Cellules**  
Valorisation  
Communication et Vie de l'Unité  
Informatique

**Gestion financière**  
N. Gicquiaux N. Mabic  
O. Mazuret<sup>CDD</sup> D. de Morel<sup>3</sup>

**Gestion administrative**  
V. Ferri  
gestion du personnel  
A. Poirier  
accueil, logistique

**Communication**  
Valorisation  
C. Thébaud

**Appui au pilotage**  
Qualité  
D. Rault

**Formation**  
permanente  
D. Rault<sup>CFOFO</sup>  
C. Thébaud<sup>CFOFO ADJ</sup>

**PHYSIQUE MOLÉCULAIRE**  
Responsable L. Biennier

<b>C-EC</b>		
A. Benidar E. Carvou <sup>CDD</sup> M. Dunseath-Terao S. Le Picard L. Rutkowski F. Thibault J.-M. Launay <sup>em</sup>	L. Biennier S. Carles G. El Dib Y. Lebreton A. Simoni A. Viel	A. Canosa K. Dunseath R. Georges F. Liqeu I. Sims
<b>IT-IATSS</b>		
J. Courbe G. Raffy	A. Dapp J. Thiévin	E. Gallou
<b>Doctorant-e-s</b>		
O. Abdelkader Khedaoui R. Dubroeuq J. Lecomte P. Pirlot	B. Desrousseaux A. Godard A. Mortada M. Zefizef	M. Drissi M. Gontel S. Perot M. Zoltowski
<b>CDD / Post-doctorant-e-s</b>		
C.T. Bop M. Guéguen	S. Chakraborty A. Macario-Farto	S. Demes

**MILIEUX DIVISÉS**  
Responsable H. Tabuteau

<b>C-EC</b>		
M. Ammi R. Delannay P. Panizza G. Le Caër <sup>em</sup>	F. Artzner S. McNamara H. Tabuteau	E. Canot L. Oger A. Valance
<b>IT-IATSS</b>		
P. Boltenhagen G. Raffy	P. Chasle Y. Robert	J. Chollet
<b>Doctorant-e-s</b>		
M. Boileau		
<b>CDD / Post-doctorant-e-s</b>		
A. Bardouil S. Pinabel	N. Delouche M. Vassaux	H. Hulin A. Xu

**MATIÈRE MOLLE**  
Responsable I. Cantat

<b>C-EC</b>		
A. Amon L. Courbin M.-C. Jullien	S. Beauflis J. Crassous A. Saint-Jalmes	I. Cantat A. Gauthier V. Vié
<b>IT-IATSS</b>		
P. Chasle J.-C. Potier	E. Gicquel G. Raffy	G. Paboeuf E. Schaub
<b>Doctorant-e-s</b>		
M. Baudoin <sup>50%</sup> T. Lenavetier N. Ourvois-Maloisel	J.-T. Baué <sup>50%</sup> A. Mathey E. Speirs <sup>50%</sup>	J. Kergomard T. Mabit
<b>CDD / Post-doctorant-e-s</b>		
A. Gans		

**MÉCANIQUE ET VERRES**  
Responsable Y. Guéguen

<b>C-EC</b>		
A. Brient Y. Guéguen J.-B. Le Cam T. Pézeril J.-C. Sangleboeuf	F. Célarié J.-P. Guin D. Loison E. Robin	R. El Abdi R. Lanier M. Miroir T. Rouxel
<b>IT-IATSS</b>		
J. Chollet	P. Houizot	M. Le Fur
<b>Doctorant-e-s</b>		
R. Barahimian <sup>50%</sup> B. Ellafi <sup>50%</sup> A. Redon <sup>50%</sup>	G. Delahaye <sup>50%</sup> Y. Mousli <sup>50%</sup>	A. Duval Y. Raffray
<b>CDD / Post-doctorant-e-s</b>		
C. Duval	A. Tayeb	

**MATÉRIAUX NANOSCIENCES**  
Responsable A. Ghoufi

<b>C-EC</b>		
S. Ababou-Girard J. Emile C. Godet J.-C. Le Breton P. Schieffer P. Turban	G. Delhaye A. Gellé S. Guézo R. Lefort D. Sébilleau	S. Di Matteo A. Ghoufi T. Jaouen D. Morineau F. Solal
<b>IT-IATSS</b>		
J. Chollet A. Le Pottier O. Popova	A. Dapp B. Lépine G. Pécheul	R. Gautheron-Bernard A. Moréac S. Tricot
<b>Doctorant-e-s</b>		
J. Mordret	M.-L. Ouinten <sup>50%</sup>	M. Sadeghiyan
<b>CDD / Post-doctorant-e-s</b>		
M. Vassaux		

**MATÉRIAUX ET LUMIÈRE**  
Responsable E. Collet

<b>C-EC</b>		
R. Bertoni L. Guérin C. Mariette M. Servol H. Cailleau <sup>em</sup>	M. Buron N. Keller C. Odin B. Toudic C. Écolivet <sup>em</sup>	É. Collet M. Lorenc P. Rabiller
<b>IT-IATSS</b>		
P. Chasle	N. Godin	E. Trzop
<b>Doctorant-e-s</b>		
L. Gournay G. Privault	G. Huitric	R. Mandal
<b>CDD / Post-doctorant-e-s</b>		
I. Chaban	M. Hervé	

**Plateformes**  
UMS 2001 ScanMAT :  
<sup>1</sup>2CBioMIF, <sup>2</sup>SIR, <sup>3</sup>DeC3D  
<sup>4</sup>SFR UMS BIOSIT

**Sécurité des Systèmes**  
d'Information  
J. Gardais, G. Raffy

**Hygiène et Sécurité**  
Ingénieur H&S  
L. Naigeon  
Assistants de Prévention  
E. Carvou, P. Chasle,  
P. Houizot, G. Paboeuf  
Conseillère en radioprotection  
E. Trzop  
Référénts Sécurité Laser  
D. Loison, E. Schaub

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

### Conception et développement d'instruments

**Études mécaniques** :  
J. Courbe, N. Godin, M. Le Fur<sup>b,3</sup>, A. Le Pottier, G. Pécheul, E. Gicquel<sup>1</sup>, J.-C. Potier  
**Réalisation mécanique** (coordonateur J.-C. Potier) :  
J. Chollet, A. Dapp, E. Gallou, G. Pécheul, J.-C. Potier, Y. Robert<sup>3,IPR</sup>  
**Instrumentation/électronique/interfaçage** :  
P. Chasle, E. Gicquel, J. Thiévin, E. Schaub<sup>4,IPR</sup>  
**Vide/cryogénie/pression** : J. Courbe, N. Godin, A. Le Pottier  
**Optique** : J. Courbe

### Conduite/pilotage/exploitation d'instrument

**Microscopie confocale** :  
A. Moréac<sup>2</sup>, E. Schaub  
**Spectroscopie optique et vibrationnelle** :  
A. Moréac<sup>2</sup>, G. Paboeuf<sup>1</sup>, E. Schaub<sup>4</sup>  
**Spectroscopie X** :  
B. Lépine  
**Diffraction X/électrons** :  
B. Lépine, O. Popova, E. Trzop,  
**RMN** : N. Godin  
**Cryogénie/pression** :  
N. Godin, S. Tricot  
**Champ proche/AFM** :  
G. Paboeuf<sup>1</sup>, S. Tricot  
**Rhéologie** : P. Boltenhagen  
**Spectrométrie de masse** : J. Thiévin  
**Mesures électriques** : S. Tricot  
**Ellipsométrie liquide** : G. Paboeuf<sup>1</sup>

### Élaboration et caractérisation de matériaux

**Matériaux** : A. Moréac<sup>2</sup>  
**Verres** : P. Houizot  
**Molécules Bio** : G. Paboeuf<sup>1</sup>  
**Couches minces** : B. Lépine, O. Popova

### Informatique et calcul scientifique

**Modélisation** : J. Thiévin, S. Tricot  
**Calcul scientifique/traitement d'images** :  
P. Boltenhagen, G. Raffy<sup>8</sup>  
**Applications/logiciels** : J. Gardais, G. Raffy  
**Gestion du parc** : J. Thiévin  
**Administration systèmes/serveur/cluster de calcul** :  
J. Gardais, G. Raffy