

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

Bureau de Direction
Directeur : J.-C. Sangleboeuf
Directeurs adjoints : E. Collet, A. Saint-Jalmes
Secrétaire Générale : B. Faure
Comité de Direction : Bureau de Direction et Responsables de dpt

Assistante de direction
V. Ferri

Cellules
Valorisation
Communication et Vie de l'Unité
Informatique

PHYSIQUE MOLÉCULAIRE
Responsable A. Viel

C-EC		
A. Benidar E. Carvou ^{CDI} M. Dunseath-Terao S. Le Picard L. Rutkowski F. Thibault J.-M. Launay ^{em}	L. Biennier S. Carles G. El Dib Y. Lebreton A. Simoni A. Viel	A. Canosa K. Dunseath R. Georges F. Lique I. Sims
IT-IATSS		
J. Courbe G. Raffy	A. Dapp J. Thiévin	E. Gallou
Doctorant-e-s		
O. Abdelkader Khedaoui R. Dubroeuq D. Gupta A. Ramzi ^{50%}	B. Desrousseaux M. Gontel M. Mavuni Nzamba ^{50%} M. Zefizef	M. Drissi T. Guillaume A. Mortada M. Zoltowski
CDD / Post-doctorant-e-s		
C.T. Bop S. Demes	S. Chakraborty B. Hays	I. Cooke

Gestion financière
N. Gicquiaux N. Mabic
O. Mazuret^{CDD} D. de Morel³

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

Communication Valorisation
C. Thébault

Appui au pilotage Qualité
D. Rault

Formation permanente
A. Poirier^{COFO}
C. Thébault^{COFO ADJ}

MATIÈRE MOLLE
Responsable I. Cantat

C-EC		
A. Amon I. Cantat M.-C. Jullien A. Saint-Jalmes	F. Artzner L. Courbin P. Panizza V. Vié	S. Beaufiles J. Crassous D. Rouède
IT-IATSS		
P. Chasle J.-C. Potier	E. Gicquel G. Raffy	G. Paboeuf
Doctorant-e-s		
J.-T. Baue ^{50%} D. Mottin ^{50%}	J. Kergomard E. Speirs ^{50%}	T. Lenavetier
CDD / Post-doctorant-e-s		
A. Mauray M. Vassaux	R. Porylès	C. Tregouët

MÉCANIQUE ET VERRES
Responsable J.-P. Guin

C-EC		
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. Laniel M. Miroir T. Rouxel
IT-IATSS		
J. Chollet	P. Houizot	M. Le Fur
Doctorant-e-s		
R. Barahimian ^{50%} A. Duval A. Redon ^{50%}	N. Ben Khelil ^{50%} Y. Mousli ^{50%}	S. Charlès Y. Raffray
CDD / Post-doctorant-e-s		
S. Braiek ^{ster}	A. Tayeb	

MATÉRIAUX NANOSCIENCES
Responsable P. Turban

C-EC		
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
IT-IATSS		
J. Chollet A. Le Pottier O. Popova	A. Dapp B. Lépine G. Pécheul	R. Gautheron-Bernard A. Moréac S. Tricot
Doctorant-e-s		
A. Jani H. Zhao	M.-L. Ouinten ^{50%}	M. Sadeghiyan
CDD / Post-doctorant-e-s		
Y. Claveau	B. Malfait	

MATÉRIAUX ET LUMIÈRE
Responsable M. Lorenc

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

Plateformes
UMS 2001 ScanMAT :
¹ 2CBioMIF, ² SIR, ³ DeC3D
⁴ 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
Personne Chargée de la Radioprotection :
E. Trzop
Référents Sécurité Laser :
D. Loison, E. Schaub

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Conception et développement d'instruments

Études mécaniques :
J. Courbe, N. Godin, M. Le Fur^{b,3}, A. Le Pottier, G. Pécheul, E. Gicquel¹, J.-C. Potier
Réalisation mécanique (coordinateur J.-C. Potier) :
J. Chollet, A. Dapp, E. Gallou, G. Pécheul, J.-C. Potier, Y. Robert^{3,IPR}
Instrumentation/électronique/interfaçage :
P. Chasle, E. Gicquel, J. Thiévin, E. Schaub^{4,IPR}
Vide/cryogénie/pression : J. Courbe, N. Godin, A. Le Pottier
Optique : J. Courbe

Conduite/pilotage/exploitation d'instrument

Microscopie confocale :
A. Moréac², E. Schaub
Spectroscopie optique et vibrationnelle :
A. Moréac², G. Paboeuf¹, E. Schaub⁴
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. Paboeuf¹, S. Tricot
Rhéologie : P. Boltenhagen
Spectrométrie de masse : J. Thiévin
Mesures électriques : S. Tricot
Ellipsométrie liquide : G. Paboeuf¹

Élaboration et caractérisation de matériaux

Matériaux : A. Moréac²
Verres : P. Houizot
Molécules Bio : G. Paboeuf¹
Couches minces : B. Lépine, O. Popova

Informatique et calcul scientifique

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