



# INSTITUT DE PHYSIQUE DE RENNES UMR UR1-CNRS 6251

Conseil d'Unité  
Conseil Scientifique Interne  
Conseil Scientifique Externe  
Commission Locale Prévention  
et Sécurité

Bureau de Direction  
**Directeur** : J-C.Sangleboeuf  
**Du-adjoints** : E.Collet, A.Saint-Jalmes  
**Secrétaire Générale** : B.Faure

Comité de Direction  
Bureau de Direction  
Responsables de Départements

**Assistante de Direction**  
V.Ferri

**Laboratoires communs**

<sup>a</sup> LabCom ARCHIPEX F.Artzner  
<sup>b</sup> LabCom LC-DRIME J.B. Le Cam

Cellule Valorisation  
Cellule Com' et Vie de l'Unité  
Cellule Informatique

Physique Moléculaire  
Responsable : A.Viel

**C-EC**  
A.Benidar, L.Biennier, A.Canosa, S.Carles  
K.Dunseath M.Dunseath-Terao, G.El Dib,  
R.Georges, J-M.Launay J-L.Le Garrec,  
S.Le Picard, Y.Lebreton, B.Mitchell, A.Simoni,  
I.Sims, F.Thibault, A.Viel

**ITA-BIATSS**  
D. Biet, E.Carvou, J.Courbe, A.Dapp,  
E.Gallou, G.Raffy, J.Thiévin

**Non permanents**  
S.Al shamhari, O.Durif, N.Jamal Eddine,  
T.Kristensen, j.Labbé, H.Labiad, K.Potard,  
B.Raghd

Matière Molle  
Responsable: I.Cantat

**C-EC**  
A.Amon, F.Artzner, S.Beaufils, I.Cantat,  
L.Courbin, J.Crassous, J.Lambert, C.Odin,  
B.Beche, D.Rouede, P.Panizza, A.Renault,  
A.Saint-Jalmes, V.Vié

**ITA-BIATSS**  
P.Chasle, E.Gicquel, C.Mériadec,  
G.Paboeuf, J-C.Potier, G.Raffy

**Non permanents**  
A.Bardouil, D.Houdoux, Y.Menacer,  
A.Mikhailovskaya, TB.Nguyen, KMH.Nguyen,  
E.Prado, Q.Raimbaud, D.Rault, E.Shabalina

Matériaux et Nanosciences  
Responsable : P.Turban

**C-EC**  
S.Ababou-girard, G.Delhaye, S.Di matteo,  
A.Gellé, A.Ghoufi, C.Godet, S.Guéo,  
J-P.Landesman, J-C.Le breton, R.Lefort,  
D.Morineau, P.Schieffer, D.Sébilléau,  
F.Solal, P.Turban

**ITA-BIATSS**  
D.Biet, J.Chollet, B.Lépine, A.Le pottier,  
C.Mériadec, A.Moréac, G.Pécheul, S.Tricot

**Non permanents**  
P.Catrou, S.Charbonnier, I.Essafri, M.Mokhtari

**Plateformes**

UMS 2001 ScanMAT :  
<sup>1</sup> 2CBioMIF, <sup>2</sup> SIR, <sup>3</sup> DeC3D  
<sup>4</sup> SFR UMS BIOSIT  
<sup>5</sup> UMR 6074 IRISA : GenOuest

**Gestion Financière**

D.de Morel <sup>3</sup>, N.Gicquiaux, N.Mabic,  
M. Marcault, F.Rogowski

**Gestion Administrative**

A.Poirier, E.Robin  
V.Ferri (gestion du personnel non-permanent)

**Communication & Valorisation**

C.Thébault

**Qualité  
Amélioration Continue**

M.Nivard <sup>3,5</sup>

**Formation permanente**

A.Poirier<sup>COFO</sup>, H.Orain

Milieus Divisés  
Responsable: H.Tabuteau

**C-EC**  
M.Ammi, E.Canot, R.Delannay, J.Emile,  
S.Mc Namara, L.Oger, H.Tabuteau,  
A.Valance, G.Le Caër <sup>em</sup>

**ITA-BIATSS**  
P.Boltenhagen, P.Chasle, J.Chollet,  
G.Pecheul, G.Raffy

**Non permanents**  
C.El tannoury, S.Kiki Sandoungout,  
J-L.Ralaïarisoa

Mécanique et Verres

Responsable : J-P.Guin

**C-EC**  
A.Brient, M.Buisson, F.Célarié, R.El Abdi,  
Y.Gueguen, J-P.Guin, R.Laniel, J-B.Le Cam,  
D.Loison, M.Miroir, E.Robin, T.Rouxel,  
J-C.Sangleboeuf

**ITA-BIATSS**  
V.Burgaud, J.Chollet, P.Houizot,  
M.Le Fur, M.Nivard, H.Orain

**Non permanents**  
A.Dalla Monta, C.Dereure, R.Hin,  
M.Idriss, B.Jodar, T.Lacondemine,  
R.Leite Pinto, T.Loukil, J.Moriceau,  
C.Roux-Langlois, B.Ruellan, M.Speccht, T.To

Matériaux et Lumière

Responsable : M.Lorenc

**C-EC**  
R.Bertoni, M.Buron, M.Cammarata, E.Collet,  
L.Guérin, M.Lorenc, C.Mariette, P.Rabiller,  
M.Servol, B.Toudic,  
H.Cailleau <sup>em</sup>, C.Écolivet <sup>em</sup>

**ITA-BIATSS**  
J-C.Ameline, E.Trzop

**Non permanents**  
L.Balducci, X.Dong, S.Zerdane

**Sécurité des Systèmes  
d'Information**

J.Gardais, G.Raffy

**Hygiène et Sécurité**

Ingénieur P & S : L.Naigeon  
AP : P.Chasle, P.Houizot, G.Paboeuf <sup>référent</sup>  
PCR: C.Mériadec  
RSL: D.Loison, E.Schaub

## COMPETENCES TECHNIQUES

**Conception et développement d'instrument**

**Études mécaniques :**

J-C.Ameline, J.Courbe, M.Le Fur <sup>b,3</sup>, A.Le Pottier, G.Pécheul,  
E.Gicquel <sup>1</sup>, J-C.Potier

**Réalisation mécanique** (coordinateur G.Pécheul) :

D.Biet <sup>Soudure</sup>, J.Chollet, A.Dapp, E.Gallou, G.Pécheul, J-C.Potier, Y.Robert <sup>3,IPR</sup>

**Instrumentation/Electronique / Interfaçage :**

V.Burgaud <sup>b</sup>, P.Chasle, E.Gicquel, J.Thiévin, E.Schaub <sup>4, IPR</sup>

**Vide / Cryogénie / Pression :** J-C Ameline, A.Le Pottier, J.Courbe

**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>, E.Carvou

**Spectroscopie X:** B.Lépine, C.Mériadec

**Diffraction X / Electrons :** C.Mériadec<sup>a</sup>, E.Trzop, B.Lépine

**RMN:** J-C.Ameline

**Cryogénie/Pression:** J-C.Ameline, S.Tricot

**Champ proche / AFM :** M.Nivard, G.Paboeuf <sup>1</sup>, S.Tricot

**Nanotribométrie/choc/impact :** M.Nivard

**Rhéologie:** P.Boltenhagen

**Spéctrométrie de masse :** J.Thiévin

**Mesures électriques:** E.Carvou, S.Tricot

**Ellipsométrie liquide :** G.Paboeuf <sup>1</sup>

**Élaboration et  
Caractérisation de  
matériaux**

**Matériaux :** C. Mériadec<sup>a</sup>, A.Moréac <sup>2</sup>

**Verres:** P.Houizot, M.Nivard, H.Orain

**Molécules Bio:** G.Paboeuf <sup>1</sup>

**Couches minces :** B.Lépine

**Informatique et calcul scientifique**

**Modélisation :** E.Carvou, J.Thiévin, S.Tricot

**Calcul scientifique / Traitement d'image :**  
P.Boltenhagen, G.Raffy<sup>a</sup>

**Applications/Logiciels :** J.Gardais, G.Raffy

**Gestion du parc :** V.Burgaud, J.Thiévin

**Administration systèmes/serveur/cluster de  
calcul:** J.Gardais, G.Raffy