

**Direction**

J.-M. Bouler, PR, Directeur E. Le Grogneq, CR, Directeur Adjoint, M.-T. Leblanc, AI, Responsable Administrative

**Gouvernance**

Conseil de laboratoire

Comité de direction

**Référent Valorisation**

A. Tessier

**Référent Science Ouverte**

L. Lartigue

**Référents Parité**

A. Laurent, J.-N. Dumez

**Référent Europe**

J.-N. Dumez

**Référent Médiation Scientifique**

Y. Pellegrin

**Référente Communication**

M. Vacher

**128 Agents**

14 chercheurs CNRS

31 enseignants chercheurs Nantes Univ.

16 IT CNRS

9 ITRF Nantes Univ.

3 CDI

12 postdocs

7 CDD

36 doctorants

Personnels Nantes Univ.

Personnels CNRS

**Services supports**

**Responsable Administrative**

M.-T. Leblanc (AI)

**Gestion administrative**

N. Glinel-Resson (T)

**Gestion Financière**

M. Bermon (T)

K. Gautier (T)

V. Gemon-Rida (CDD)

**Informatique Scientifique,**

**Bureautique et Réseaux**

S. Guérin (IE) (Responsable)

J. Debontridder (T)

**Calculs Intensifs**

A. Blondel (IE)

**Logistique**

A. Planchat (AI)

**Formation permanente**

K. Gautier (T)

M. Mathe-Allainmat (CR)

**Hygiène et Sécurité**

E. Le Grogneq (CR)

M. Grand (IE)

N. Szuwarski (AI)

**Plateaux Techniques**

**Plateforme RMN**

Responsable

P. Giraudeau (PR)

Responsables adjoints

V. Coeffard (CR)

J.-N. Dumez (CR)

Ingénieurs

A. Bernard (IR)

B. Charrier (IE)

M. Grand (IE)

E. Martineau (CDI)

V. Silvestre (IE)

**Plateforme AMaCC**

Ingénieurs

L. Arzel (IE)

J. Hémez (IE)

I. Louvet (AI)

M. Keraudren (T)

**Plateforme PLI**

Responsable scientifique

S. Akoka (PR)

Responsable technique

A-M. Schiphorst (IE)

Responsable opérationnelle

M. Grand (IE)

Ingénieur

M. Julien (CDI Capacités)

**Plateforme CHEM-symbiose**

Responsables scientifiques

J. Lebreton (PR)

M. Mathé-Allainmat (CR)

A. Tessier (CR)

Responsable technique

M. Rivière (IE)

Assistant ingénieur

K. Catoir (CDD)

A. T. C. Dao (CDD)

**Spectrométrie IR - UV**

A. Goupille (IE)

**Analyse élémentaire**

D. Loquet (IE)

**Absorption atomique**

N. Guichard (T)

**Microscopies**

F.-X. Lefèvre (IE)

**Diffraction Rayons X**

A. Planchat (AI)

**Plateforme Verrerie**

D. Loquet (IE)

**Equipes de Recherche**

**CORAIL**

S. Gouin (DR)

**IMF**

C. Quefellec (MC)

S. Diring (CR)

**MIMM**

P. Giraudeau (PR)

**MODES**

A. Laurent (DR)

**SYMBIOSE**

A. Tessier (CR)

**CORAIL**

Catalysis ORganometallic Chemistry And  
Synthesis of Ligand

**S. Gouin (DR)**

V. Coeffard (DR)  
D. Deniaud (PR)  
V. Fargeas (MC)  
F.-X. Felpin (PR)  
K. Julienne (MC)  
N. Le Grogneq (CR)  
D. Loquet (IE)  
M. Mével (IR, 0,5 ETP)  
P. Nun (MC)  
R. Peumery (T)  
M. Rodriguez-Zubiri (CR)  
F. Zammattio (MC)

D. Alvarez-Dorta (CDI, Capacités)  
M. Scalabrini (Postdoc)  
J. Spils (Postdoc)

M. Baudin-Marie (Doc)  
S. Calderoni (Doc)  
H. Delepee (Doc)  
V. Francis (Doc, 0,5 ETP)  
C. Jbilou (Doc)  
M. Llobet (Doc)  
A. Senthil Vel (Doc)

**IMF**

Ingénierie des Matériaux  
Fonctionnels

**C. Queffelec (MC)  
S. Diring (CR)**

E. Barré (AI)  
E. Blart (MC)  
M. Boujtita (MC)  
J.-M. Boulez (PR)  
N. Guichard (T)  
E. Ishow (PR)  
L. Lartigue (MC)  
E. Lebègue (MC)  
F.-X. Lefèvre (IE)  
F. Odobel (DR)  
S. Pascal (CR)  
Y. Pellegrin (DR)  
N. Szuwarski (AI)  
C. Thobie (MC)  
E. Verron (PR)

M. André Aupetit (Postdoc)  
O. Baffroy (Postdoc)  
S. Chowdhury (Postdoc)  
D. Defferrari (Postdoc)  
M. Grelet (CDD)  
S. Mohamed (Postdoc)  
R. Rathinam (Postdoc)

D. Ameline (Doc)  
L. Ibrahimli (Doc 0,5 ETP)  
A. Hlukhaniuk (Doc 0,5 ETP)  
J.-L. Multrier (Doc)  
M.-L. Lalanne (Doc)  
A. Langlard (Doc)  
N. Oppe (Doc)  
L. Ponroy (Doc 0,5 ETP)  
J. Simonneau (Doc)  
F. Zizzi (Doc)

**MIMM**

Magnetic resonance, Isotopomics,  
Metabolomics, Monitoring

**P. Giraudeau (PR)**

S. Akoka (PR)  
E. Baguet (MC)  
A. Bernard (IR)  
B. Charrier (IE)  
J.-N. Dumez (DR)  
J. Farjon (DR)  
M. Grand (IE)  
M. Letertre (MC)  
E. Martineau (IR)  
G. Remaud (PR émérite)  
A.-M. Schiphorst (IE)  
V. Silvestre (IE)

M. Julien (CDI, Capacités)  
J. Marchand (CDD)  
S. Mishra (Postdoc)  
S. Seck (CDD)  
A. Shvetsova (CDD)

J. Gauvreau (Doc)  
L. Grib (Doc)  
I. Hallegouet (Doc)  
Y. Horbenko (Doc)  
J. Mandral (Doc)  
M. Sanchez (Doc)  
A. Regheasse (Doc)

**MODES**

Modélisation et Spectroscopies

**A. Laurent (DR)**

A. Blondel (IE)  
N. Galland (MC)  
A. Goupille (IE)  
D. Jacquemin (PR)  
J.-Y. Le Questel (PR)  
E. Renault (MC)  
M. Vacher (CR)

A. Grabarz (Postdoc)  
S. Mador (Postdoc)  
C. Naim (Postdoc)  
A. Nardi (Postdoc)  
T. Tran (CDD)

B. Ciborowski (Doc)  
L. Fransen (Doc)  
R. Gojard (Doc)  
B. Ludwig (Doc)  
A. Moreau (Doc)  
T. Papineau (Doc)  
P. Rouanet (Doc)  
J. Sirucek (Doc)

**SYMBIOSE**

Synthèse Multiétapes et  
Biosciences

**A. Tessier (CR)**

L. Arzel (IE)  
E. Bodio (PR)  
V. Blot (MC)  
S. Collet (PR)  
F. Dénès (MC)  
D. Dubreuil (PR)  
J. Lebreton (PR)  
M. Mathé-Allainmat (CR)  
M. Pipelier (PR)

H. Chamereau (CDD)

A. Berrou (Doc)  
M. Boutin (Doc)  
L. De Biasi (Doc)  
M. Poulet (Doc 0,5 ETP)