

**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

**142 Agents**

15 chercheurs CNRS

32 enseignants chercheurs Nantes Univ.

16 IT CNRS

8 ITRF Nantes Univ.

3 CDI

1 ATER

14 postdocs

11 CDD

42 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)

S. Benzimra (CDD)

**Services Informatique**

**Bureautique et Réseaux**

S. Guérin (IE) (Responsable)

J. Debontridder (T)

**Calculs Intensifs**

A. Blondel (IE)

**Logistique**

A. Planchat (AI)

**Formation permanente**

K. Gautier (T)

A. Blondel (IE)

M. Mathe-Allainmat (CR)

**Hygiène et Sécurité**

E. Le Grogneq (CR)

M. Grand (AI)

N. Szuwarski (AI)

**Communication**

J. Debontridder (T)

E. Le Grogneq (CR)

M. Vacher (CR)

**Plateaux Techniques**

**Plateforme RMN**

Responsable

P. Giraudeau (PR)

Responsables adjoints

V. Coeffard (CR)

J.-N. Dumez (CR)

Ingénieurs

A. Bernard (IE)

B. Charrier (IE)

M. Grand (AI)

E. Martineau (CDI)

V. Silvestre (IE)

**Plateforme AMaCC**

Responsable

I Tea (MC)

Ingénieurs

L. Arzel (IE)

J. Hémez (IE)

I. Louvet (AI)

S. Guimard (CDD)

**Plateforme PLI**

Responsables scientifiques

I Tea (MC)

Responsable technique

M. Grand (AI)

Ingénieurs

M. Julien (CDI Capacités)

R. Le Balc'h (CDD)

L. Mangeon (CDD)

**Plateforme CHEM-symbiose**

Responsables scientifiques

J. Lebreton (PR)

D. Dubreuil (PR)

M. Mathé-Allainmat (CR)

A. Tessier (CR)

Responsable technique

M. Rivière (IE)

M. Aumond (CDD)

K. Catoir (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)**

E. Barré (AI)  
I. Beaudet (MC)  
V. Coeffard (CR)  
D. Deniaud (PR)  
V. Fargeas (MC)  
F.-X. Felpin (PR)  
K. Julienne (MC)  
E. 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)  
P. De Bonfils (Postdoc)  
M. Scalabrini (Postdoc)

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

**IMF**

Ingénierie des Matériaux  
Fonctionnels

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

E. Blart (MC)  
M. Boujtita (MC)  
J.-M. Boulter (PR)  
B. Bujoli (DR)  
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 (MC)

O. Baffroy (Postdoc)  
D. Defferrari (Postdoc)  
A. Drif (Postdoc)  
V. Nikolaou (Postdoc)  
R. Rathinam (Postdoc)

D. Ameline (Doc)  
B. Andrin (Doc)  
C. David (Doc, 0,5 ETP)  
L. Ibrahimli (Doc)  
H. Ichou (Doc)  
A. Hlukhaniuk (Doc, 0,5 ETP)  
B. Langlais (Doc)  
A. Langlard (Doc)  
P. Lévêque (Doc)  
F. Levenard (Doc, 0,5 ETP)  
N. Oppe (Doc)  
J. Simonneau (Doc)  
F. Zizzi (Doc)

**MIMM**

Magnetic resonance, Isotopomics,  
Metabolomics, Monitoring

**P. Giraudeau (PR)**

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

R. Balc'h (CDD)  
M. Bazzoni (Postdoc)  
N. El Sabbagh (Postdoc)  
M. Julien (CDI, Capacités)  
B. Lorandell (Postdoc)  
L. Mangeon (CDD)  
J. Marchand (CDD)  
A. Siberan (CDD)

M. Couton (Doc)  
Y. Horbenko (Doc)  
J. Mandral (Doc)  
A. Michaud (Doc, 0,5 ETP)  
T. Mhanna (Doc)  
M. Sanchez (Doc)  
A. Regheasse (Doc)  
V. Ribay (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)

S. Mador (Postdoc)  
C. Naim (Postdoc)  
L. Pesce (Postdoc)  
T. Tran (CDD)

Z. Bouchouireb (Doc)  
B. Ciborowski (Doc)  
L. Fransen (Doc)  
R. Gojard (Doc)  
I. Knysh (Doc)  
B. Ludwig (Doc)  
T. Papineau (Doc)  
J. Sirucek (Doc)

**SYMBIOSE**

Synthèse Multiétapes et  
Biosciences

**A. Tessier (CR)**

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

N. Coquin (CDD)  
Q. Foucart (ATER)  
A. Martinez (CDD)

V. Baran (Doc)  
A. Berrou (Doc)  
M. Boutin (Doc)  
L. De Biasi (Doc)