

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)

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 (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 (IR)

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 Grogneç (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)
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 (IR)
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. Balç'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)