

## Soutien à la Recherche

### Gestion Administrative

N. Glinel-Resson (T)

### Gestion Financière

M. Bermon (T)

K. Gautier (T)

### Informatique

### Bureautique et Réseaux

S. Guérin (AI)

J. Debontridder (T)

### Calculs Intensifs

A. Blondel (IE)

### Verrerie scientifique

L. Ryo (T)

### Formation Permanente

A. Blondel (IE)

K. Gautier (T)

M. Mathé-Allainmat (CR)

C. Thobie (MC)

### Hygiène et Sécurité

E. Le Grogneq (CR)

### RMN

B. Charrier (IE)

V. Silvestre (IE)

### Spectrométrie de Masse

J. Hemez (IE)

L. Arzel (IE)

### Spectrométrie de Masse à rapport isotopique

A.M. Schiphorst (IE)

### Analyse Elementaire

D. Loquet (AI)

### Spectroscopies optiques

A. Goupille (AI)

### Diffraction Rayons X

A. Planchat (T)

### Absorption Atomique

F.-X. Lefèvre (IE)

### Microscopies

F.-X. Lefèvre (IE)

### Chromatographies

I. Louvet (AI)

### CHEM-Symbiose

M. Rivière (IE)

### 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 (AI)

P. Nun (MC)

R. Peumery (T)

J.-P. Quintard (PR ém)

M. Rodriguez i Zuburi (CR)

F. Zammattio (MC)

### EBSI

Elucidation de  
Biosynthèse et  
Spectrométries  
Isotopiques

### G. Remaud (PR)

S. Akoka (PR)

E. Baguet (MC)

B. Charrier (IE)

J.-N. Dumez (CR)

J. Farjon (CR)

P. Giraudeau (PR)

M. Grand (AI)

R. Robins (DR ém)

V. Silvestre (IE)

A-M. Schiphorst (IE)

I. Tea (MC)

### IMF

Ingénierie des  
Matériaux  
Fonctionnels

### B. Bujoli (DR)

E. Blart (MC)

M. Boujtita (MC)

J.-M. Boulter (PR)

S. Diring (CR)

N. Guichard (T)

E. Ishow (PR)

P. Janvier (MC)

L. Lartigue (MC)

F.-X. Lefèvre (IE)

F. Odobel (DR)

Y. Pellegrin (CR)

C. Queffelec (MC)

N. Szuwarski (AI)

C. Thobie (MC)

E. Verron (MC)

### ModES

Modélisation Et  
Spectroscopies

### J.-Y. Le Questel (PR)

F. Besseau (IE)

A. Blondel (IE)

N. Galland (MC)

A. Goupille (AI)

J. Graton (MC)

D. Jacquemin (PR)

A. Laurent (CR)

E. Renault (MC)

### SYMBIOSE

Synthèse Multiétapes et  
Biosciences

### J. Lebreton (PR)

L. Arzel (IE)

V. Blot (MC)

S. Collet (PR)

F. Dénès (MC)

D. Dubreuil (PR)

M. Mathé-Allainmat (CR)

M. Pipelier (MC)

A. Tessier (CR)