

## PLATEFORMES INSTRUMENTALES

### Calcul scientifique

Rémi BUSSELEZ (MCF, LMU)  
François LABBÉ (IGE, CNRS)

### Diffusion et diffraction des rayons X

Sandy AUGUSTE (IE, CNRS) Responsable

### Lasers femto seconde

Gwenaëlle VAUDEL (IR, CNRS)

### Microscopie électronique

Anthony ROUSSEAU (IE, CNRS)  
Yohan BLIN (T, LMU)

### Plasma, Dépôt sous vide et AFM

Mathieu EDELY (IGR, LMU)  
Brandan MAURICE (ASI, LMU)

### Propriétés de la matière molle

Frederick NIEPCERON (IE, CNRS) Responsable  
Boris JAQUETTE (ASI, LMU)

### Résonances

### RMN du liquide et du solide, RPE

Sullivan BRICAUD (IGE, LMU)

### Spectrométrie de masse

Alexandre BENARD (IGE, LMU)  
Patrick DAUBIAS (AI, CNRS)

### Spectroscopies vibrationnelles

Frédéric AMIARD (ASI, LMU)

..... Plateformes instrumentales

..... Savoir-faire



**IMMM**

Institut des Molécules  
et Matériaux du Mans  
Le Mans Université  
UMR CNRS 6283

## SAVOIR-FAIRE

### Analyse Chimique et structurale

Analyse thermique  
Florence BOCKONDAS (AJT, LMU)

### Chromatographie d'exclusion stérique

Kexin ZHANG (T, LMU)  
Boris JACQUETTE (AI, LMU)

### Chromatographie HPLC

Mireille BARTHE (T, LMU)

### Caractérisation des propriétés électriques et magnétiques

### Spectroscopie d'impédance complexe

Maud BARRÉ (MCF, LMU)

### Spectroscopie Mössbauer

Jean-Marc GRENECHE (DR émérite, CNRS)

### Spectroscopie de relaxation diélectrique

Mohamed TABELLOUT (MCF, LMU)

### Synthèse et élaboration

#### Elaboration couches minces

Agnès RANGER (AI, CNRS)

#### Synthèse inorganique

Cyrille GALVEN (IE, CNRS)

#### Synthèse macromoléculaire

Emilie CHOPPÉ (IE, CNRS)  
Christelle PICHON (T, LMU)

#### Synthèse organique

Frédéric LEGROS (AI, CNRS)