



- Comité de Direction**
- V. Roucoules
  - J. Daou
  - K. Anselme
  - M.C. Hanf
  - B. Lebeau
  - K. Mougín

\*En gras : Responsables

**Services Supports**

J. Daou, Directeur Adjoint

- Pôle Recettes**  
B. Hanser  
L. Idiri ; M. Ranellucci
- Pôle Dépenses**  
L. Idiri  
S. Forget ; B. Hanser ; M. Ranellucci
- Pôle Ressources Humaines / Relations Internationales**  
C. Portier  
S. Forget ; B. Hanser ; M. Ranellucci
- Pôle Informatique**  
E. Ehrhard (Bât. Starcky)  
A. Florentin (Bât. IRJBD)
- Pôle Développement et Logistique**  
E. Denys (Bât. IRJBD)  
A. Florentin (Bât. IRJBD)  
S. Forget (Accueil Bât. Starcky)  
C. Geney (Magasin)  
P. Lamielle (Bât. Starcky)
- Pôle Prévention & Sécurité \***  
B. Jauvain (AP)  
A. Chemtob ; A. Florentin ; S. Garreau ; C. Vaultot (AP)  
C. Bisson (CDD RSL)  
S. Gree (PCR)

**Axes thématiques de Recherche**

K. Anselme, B. Lebeau, Adjointes-Scientifiques au Directeur  
M.C. Hanf, Correspondante Intégrité Scientifique

- Biomatériaux & Biointerfaces** - L. Pieuchot
- Carbones et Matériaux Hybrides** - C. Ghimbeu
- Croissance de Nanostructures et de Cristaux 2D** - D. Dentel
- Interfaces et Matériaux MultiDimensionnels** - J. Carneiro De Oliveira
- Matériaux à Porosité Contrôlée** - B. Lebeau
- (Photo)Chimie Moléculaire et (Photo)Polymérisation** - J. Lalevée
- Photon** - O. Soppera
- Physique des Systèmes de Basse Dimensionnalité** - L. Simon
- Simulations Numériques Multiéchelles** - P. Sonnet
- Transferts, Réactivité, Matériaux pour les Procédés Propres** - L. Dzene

**Correspondants**

D. Berling, Formation par la recherche	K. Mougín, Valorisation CNRS Chimie
J. Brendlé, Représentante Carnot MICA	E. Oheix, Science Ouverte
E. Denys, QVT	C. Portier, Formation Permanente
M.C. Hanf, Communication	B. Réty, Référente Égalité
B. Lebeau, Sciences et Société	G. Schrodj, Démarche Qualité
P. Lamielle, Développement durable	A. Spangenberg, Europe

**Plateformes Techniques**

CHIMIE G. Schrodj

CNRS afaq ISO 9001 Qualité AFNOR CERTIFICATION

O. Sysova, Ingénieure Transfert (CDD)

- Microscopie à Champ Proche**  
A. Airoudj, P. Kunemann
- Microscopie Confocale**  
T. Petithory
- Spectroscopies Infrarouge et Raman**  
S. Gree, L. Michelin, C. Vaultot
- Diffraction des Rayons X**  
L. Josien, L. Michelin, S. Gree, J.M. Le Meins
- Adsorption**  
H. Nouali, C. Vaultot
- RMN du Solide**  
S. Rigolet
- Essais Mécaniques et Thermomécaniques**  
G. Schrodj, H. Nouali
- Microscopies Electroniques**  
L. Vidal, L. Josien, A. Beda
- Spectroscopie des Photoélectrons**  
S. Garreau, P. Fioux
- Microscopie Numérique**  
P. Kunemann
- Mouillabilité**  
P. Kunemann
- Structuration 2D/3D**  
C. Bisson (CDD)  
RMN Liquide  
C. Vaultot

Cellule Ressources : P. Kunemann ; H. Nouali ; T. Petithory

# Composition des axes de recherche de l'IS2M (01/03/2026)

(\* Personnel affecté à 50% sur un axe thématique et à 50% sur les plateformes)

## Biomatériaux/Bio interfaces BIO

### Laurent Pieuchot (CR)

Karine Anselme (DR)  
Arnaud Ponche (PR)  
Carole Arnold (MCF)  
Eliane Bou-Orm (MCF)  
Lionel Maurizi (CR)  
Isabelle Brigaud (IR)  
Tatiana Petithory\*(IE)

## (Photo)Chimie Moléculaire et (Photo)Polymérisation – PM2P

### Jacques Lalevée (PR)

Jean-Michel Becht (MCF)  
Céline Dietlin (MCF)  
Fabrice Morlet-Savary (CR)  
Michaël Schmitt (CR)  
Coralie OHL (IE)

## Simulations Numériques Multi-Echelles - SNME

### Philippe Sonnet (PR)

Marie-Christine Hanf (PR)  
Regis Stephan (PR)  
Iréna Deroche (MCF)

## Carbone et Matériaux Hybrides - CMH

### Camélia Ghimbeu (DR)

Roger Gadiou (PR)  
Tristan PETIT (DR)  
Jean-Marc Le Meins (MCF)  
Julien Parmentier (MCF)  
Adrian Beda (IR)  
Bénédicte Réty (IE)

## Photon

### Olivier Soppera (DR)

Dominique Berling (PR)  
Jean-Pierre Malval (PR)  
Céline Molinaro (CR)

## Transferts, Réactivité, Matériaux pour les procédés propres – TRM2P

### Liva Dzene (MCF)

Jocelyne Brendlé (PR)  
Patrick Dutournié (PR)  
Mejdi Jeguirim (MCF)  
Mohamed Zbair (MCF)  
Samar Garreau\* (IR)

## Croissance de Nanostructures et de Cristaux 2D – CNC2D

### Didier Dentel (PR)

Carmelo Pirri (PR)  
Patrick Wetzel (PR)  
Mickaël Derivaz (MCF)  
Ahmed Mehdaoui (MCF)  
Guillaume Garreau (MCF)

## Interfaces et Matériaux MultiDimensionnels - I2MD

### Jamerson Carneiro De Oliveira (MCF)

Dimitri Ivanov (DR)  
Karine Mougin (PR)  
Vincent Roucoules (PR)  
Arnaud Spangenberg (DR)  
Florence Bally-Le Gall (MCF)  
Abraham Chemtob (MCF)  
Amane Jada (CR)  
Valeriy Luchnikov (CR)  
Laurent Vonna (MCF)  
Cuong Minh Quoc Le (IgR)  
Aissam Airoudj\* (IE)  
Philippe Kunemann\* (IE)

## Matériaux à Porosité Contrôlée - MPC

### Bénédicte Lebeau (DR)

Jean Daou (PR)  
Claire Marichal-Westrich (PR)  
Jean-Louis Paillaud (DR)  
Angélique Simon-Masseron (PR)  
Magalie Bonne (MCF)  
Gérald Chaplais (MCF)  
Emmanuel Oheix (MCF)  
Taylan Ors (MCF)  
Andrey Ryzhikov (CR)  
Habiba Nouali\* (IgR)  
Severinne Rigolet\* (IgR)  
Patricia Ott (IE)

## Physique des Systèmes de Basse Dimensionnalité - PSBD

### Laurent Simon (DR)

Dominique Aubel (MCF)  
Jean-Luc Bubendorff (PR)  
Marion Cranney (CR)  
Jérémy Hieulle (MCF)  
François Vonau (MCF)  
Emmanuel Denys (IgE)  
Alban Florentin (IgE)

## Membres associés

Jean-Luc Bischoff (PR)  
Frédéric Dulot (MCF)  
Delphine Josien (MCF)  
Christophe Krembel (MCF)  
Clorinthe Labbe (MCF)  
Dominique Schwartz (MCF)  
Pascal Ziegler (MCF)

## Détachements / Disponibilités

Simona Bennici (DR)  
Lionel Limousy (PR)