

Equipe de Statistique Appliquée
(I. Rivals)

Spectrométrie de masse biologique & protéomique
(J. Vinh)

Mémoire, Oscillations & États de vigilance
(K. Benchenane)

Codes cérébraux & connectivité des circuits neuronaux
(G. Vetere)

Nanomatériaux (N. Lequeux)	Nouvelles Méthodes d'Imagerie & de Détection (C. Prada)	Quantification & Biomarqueurs Ultrasonores (M. Pernot)	Gènes, Circuits, Rythmes & Neuropathologie (S. Birman)	Colloïdes, Assemblages & Interface Dynamiques (N. Sanson)
Instrumentation (S. Holé)	Ondes en Milieux Complexes (R. Carminati)	Imagerie Fonctionnelle (T. Deffieux)	Gènes & Dynamique des Systèmes de Mémoire (T. Preat & P.-Y. Plaçais)	Matière Molle Hors d'Équilibre (L. Talini)
Matériaux Quantiques Fonctionnels (D. Roditchev)	Physique Sub-longueur d'Onde (Y. De Wilde)	Thérapie Ultrasonore (J-F. Aubry)	Interface Cerveau Machine (F. Vialatte)	Réseaux Polymères Souples (C. Creton)

LABORATOIRE DE PHYSIQUE & ÉTUDE DES MATÉRIAUX
(D. RODITCHEV)

INSTITUT LANGEVIN
(A. TOURIN)

PHYSIQUE POUR LA MÉDECINE
(M. TANTER)

PLASTICITÉ DU CERVEAU
(T. PREAT)

SCIENCES & INGÉNIÉRIE DE LA MATIÈRE MOLLE
(E. BARTHEL)

PHYSIQUE & MÉCANIQUE DES MILIEUX HÉTÉROGÈNES
(D. VANDEMBROUCQ)

GULLIVER
(O. DAUCHOT)

CHIMIE, BIOLOGIE, INNOVATION
(J. BIBETTE)

CHIMIE MOLÉCULAIRE, MACRO-MOLÉCULAIRE, MATÉRIAUX
(M. CLOITRE)

INSTITUT DES MATÉRIAUX POREUX DE PARIS
(C. SERRE)

- Hydrodynamique
- Interfaces
- Matière molle et bio-physique
- Mécanique Physique et Physique Statistique

- Systèmes Moléculaires et Colloïdaux
- Interfaces en Matière Molle
- Matière active et Matière Topologique
- Théorie de la Matière Molle

Colloïdes & Matériaux Divisés
(J. Bibette)

Sciences Analytiques, Bioanalytiques & Miniaturisation
(V. Pichon)

Matériaux Innovants pour l'Énergie
(A. Colin)

Laboratoire de Génétique de l'Évolution
(P. Rainey)

Biochimie
(A. Griffiths)

Chimie & Physicochimie de Formulation
(F. Tournilhac)

Chimie Moléculaire & Catalyse
(A. Guérinot)

Chimie & Design Macromoléculaire
(R. Nicolaj)

Chimie Organique
(J. Cossy)