

				Mémoire, Oscillations & États de vigilance (K. Benchenane)
		Equipe de Statistique Appliquée (I. Rivals)		Codes cérébraux & connectivité des circuits neuronaux (G. Vetere)
Nanomaterials (N. Lequeux)	Nouvelles Méthodes d'Imagerie & de Détection (C. Prada)	<ul style="list-style-type: none"> • Quantification et Biomarqueurs Ultrasonores • Imagerie Fonctionnelle • Thérapie Ultrasonore 	Gènes, Circuits, Rythmes & Neuropathologie (S. Birman)	<ul style="list-style-type: none"> • Colloïdes, Assemblages et Interface Dynamiques • Matière Molle Hors d'Équilibre • Réseaux Polymères Souples
Instrumentation (S. Holé)	Ondes en Milieux Complexes (R. Carminati)		Gènes & Dynamique des Systèmes de Mémoire (T. Preat & P.-Y. Plaçais)	
Matériaux Quantiques Fonctionnels (D. Roditchev)	Physique Sub-longueur d'Onde (Y. De Wilde)		Interface Cerveau Machine (F. Vialatte)	



- 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

- Spectrométrie de masse et protéomique
- Miniaturisation de l'analyse des modifications post-traductionnelles

Colloïdes & Matériaux Divisés
(J. Bibette)

Chimie & Physicochimie de Formulation
(F. Tournilhac)

Sciences Analytiques, Bioanalytiques & Miniaturisation
(V. Pichon)

Chimie Moléculaire & Catalyse
(A. Guérinot)

Matériaux Innovants pour l'Énergie
(A. Colin)

Chimie & Design Macromoléculaire
(R. Nicolaÿ)

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

Biochimie
(A. Griffiths)