

# Sciences et Ingénierie de la Matière Molle

Science and Engineering of Soft Matter



## Support

### Informatique

**A. Hakopian** (AI, CNRS)

### Cellule administrative

**F. Decuq** (AI, CNRS)

M. Hirano-Courcot (CDD, CNRS)

### Logistique et sécurité

F. Martin (AI, CNRS - AP)

G. Garnaud (AGT, ESPCI)

Directeur : Etienne Barthel

Directeur-adjoint : Jean-Baptiste d'Espinose

Directrice-adjointe : Guylaine Ducouret

## Plateformes

Analyse  
Chromatographique  
& Thermique

**M. Hanafi** (AI, CNRS)

### Rhéologie

**G. Ducouret** (IR, CNRS)

L. Jorgensen (IR CNRS)

### Mécanique multiéchelle et imagerie

**B. Bresson** (IR, CNRS)

G. Garnaud (AGT, ESPCI)

### Atelier Mécanique mutualisé\*

**L. Olanier** (IE, CNRS - AP)

M. Parise (AI, CNRS)

J-C. Mancet (AI, ESPCI)

\* avec LPEM & Gulliver – sert aussi  
CBI, C3M, IMAP etc...

## Equipes

### Interfaces activables et assemblages hybrides

J.-B d'Espinose (PR, ESPCI)

A. Kovalenko (CR, CNRS)

C. Monteux (DR, CNRS)

N. Pantoustier (MCF, SU)

P. Perrin (PR, SU)

**N. Sanson** (MCF, SU)

### Matière molle hors d'équilibre

S. Cantournet (DR, ENSMP)

A. Chateauminois (DR, CNRS)

C. Fretigny (DR, CNRS)

F. Lequeux (DR, CNRS)

H. Montes (PR, ESPCI)

**E. Verneuil** (CR, CNRS)

Jean Comtet (CR, CNRS)

### Polymères : design, Gels, réseaux, mécanique

E. Barthel (DR, CNRS)

M. Ciccotti (PR, ESPCI)

C. Creton (DR, CNRS)

D. Hourdet (PR, SU)

A. Marcellan (MCF, SU)

T. Narita (CR, CNRS)

**Y. Tran** (MCF, ESPCI)