

Sciences et ingénierie de la Matière Molle



Direction

Etienne Barthel

Guylaine Ducouret et Jean-Baptiste d'Epinose

Cellule administrative

F. Decuq (TCS CNRS)
M-T. Mendy (TCN CNRS)
M. Hirano-Courcot (CDD CNRS)

Plateau technique

B. Bresson (IR CNRS)
G. Garnaud (T ESPCI)
M. Hanafi (AI CNRS)
F. Martin (AI CNRS)

Atelier mutualisé

L. Olanier (IE CNRS)
A. Lantheaume (AI CNRS)
A. Fourgeaud (T ESPCI)

Informatique

A. Hakopian (CNRS)

CAID – Interfaces activables et assemblages hybrides

J.-B d'Epinose (Pr ESPCI)
A. Kovalenko (CR CNRS)
C. Monteux (CR CNRS)
N. Pantoustier (MdC SU)
P. Perrin (Pr SU)
N. Sanson (MdC SU)

Matière Molle Hors d'Equilibre

S. Cantournet (DR ENSMP)
A. Chateauminois (DR CNRS)
C. Fretigny (DR CNRS)
F. Lequeux (DR CNRS)
H. Montes (Pr ESPCI)
L. Talini (MdC SU)
E. Verneuil (CR CNRS)

Soft Polymer Networks

E. Barthel (DR CNRS)
M. Ciccotti (Pr ESPCI)
C. Creton (DR CNRS)
D. Hourdet (Pr SU)
A. Marcellan (MdC SU)
T. Narita (CR CNRS)
Y. Tran (MdC ESPCI)

Plateforme de rhéologie

G. Ducouret (CNRS)

CNRS : Centre National de la Recherche Scientifique
ESPCI : Ecole Supérieure de Physique et Chimie Industrielle
ENSMP : Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris
SU : Sorbonne Université

En gras : responsable d'équipe