

Organigramme technique et administratif - Laboratoire de Physique des Solides UMR8502



Directrice : P. FOURY-LEYLEKIAN			
Assistante : S. TOURLET (DS)			
Directeur Adjoint <i>Animation scientifique</i> G. TRESSET	Directrice Adjointe <i>Vie du laboratoire</i> A. MOUGIN	Directeur Adjoint <i>Coordination technique</i> R. WEIL	Administratrice P. MILANIAN

Soutien Direct aux Expériences dans les équipes scientifiques

équipe référente

Biologie : mesures et développement

V. BAILLEUX *TICE*
L. PONCET *SOBIO*

Instrumentation pour la physico-chimie de la matière molle

S. MARIOT *MMOI*
L. WALLON *MMOI*

Diffraction, cohérence, chercheur associé sur la ligne SEXTANTS (SOLEIL)

L. ORTEGA *LUTECE*

Laser - Photoémission

Z. CHEN *PULS*

Diffusion et spectroscopie des rayons X

T. AMMENDOLA *MATRIX*
S. ROUZIERE *MATRIX*
X. X *MATRIX*

Microscopie électronique en transmission

J-D. BLAZIT *STEM*
J. DEGROUARD *SOBIO*
X. LI-BOURRELLIER *STEM*
M. TENCE *STEM*

Instrumentation et propriétés basse température (RMN, transport)

I. MUKHAMEDSHIN *SQM*
P. SENZIER (He) *HP*

Service Instrumentation et Electronique

V. KLEIN
J. SANCHEZ
S. SARANGA
Y. SIMON

Service Mécanique

M. BOTTINEAU
S. CABARET
C. COURTOT
I. NIMAGA
S. ROCHE
X. X

Service Cryogénie

S. AUTIER-LAURENT
J-P. DALAC (AP, He)
G. GUILLIER (He)

Service Micro-nanotechnologies

A. BOURY
S. GAUTIER (AP)
Z. LI
R. WEIL

Service Chimie

C. GOLDMANN (AP)

Service Informatique

X. X
L. NGUYEN
B. PRECIADO
J. SAEN

Service Patrimoine et Logistique

M. BASSET
P. BEDIA *
H. HO
A. LUCENAY *
E. MARIUS (AP)
L. M'TOUMO (He)

*en fonction au STIL-Bât. 309

Administration

Assistante et gestion du Personnel
V. THIEULART

Gestion financière
M. DECRAENE
S. ERMISSE
C. NICOLOSI
C. ZAABOUL-ALIANE

Secrétariat scientifique
S. HOARAU
M-F. MARIOTTO (Com, CoFo)

Archives
V. LUYCKX (en mission hors LPS)

63 doctorants, 14 post-doc

55 chercheurs

40 enseignants chercheurs

37 IT CNRS, 13 IT U-PSay

145 permanents

(AP) : Assistant de Prévention
(Com) : Cellule Communication
(CoFo) : Correspondante Formation
(DS) : Référente Développement Soutenable
(He) : Liquéfacteur Hélium

En bleu : agents U-PSay
En noir : agents CNRS
P. NOM : responsable service
X. X : poste vacant

Bibliothèque

L. GALVAO TIZEI
P. MILANIAN
C. ZAABOUL-ALIANE

P. Foury-Leylekián

Pascale FOURY-LEYLEKIAN
Directrice du Laboratoire

Organigramme scientifique - Laboratoire de Physique des Solides UMR8502

Nouveaux  tats électroniques de la matière

A Chargée de mission
A. JAGANNATHAN (V. BROUET, suppléante)

X **HP - Corrélations électroniques et hautes pressions**
[C. PASQUIER](#)
K. WANG
[P. WZITEK](#)

1 **LUTECE - Lumiere ultrabr ve, spectroscopie d'électrons et cohérence des cristaux électroniques**
V. JACQUES
[D. LE BOLLOC'H](#)
[O. PLANTEVIN](#)
S. RAVY (20%)
A. TEJEDA-GALA (EU-Int)

PULS - Phénomènes ultrarapides lumiere-solides
[M. MARS](#)
[E. PAPALAZAROU](#)

SQM - Spectroscopies des matériaux quantiques
H. ALLOUL
[F. BERT](#)
V. BROUET
[E. KERMARREC](#)
[P. MENDELS](#)

SUMAG - Supraconductivité
[L. FRUCHTER](#)

Phénomènes physiques aux dimensions réduites

A Chargé de mission
M. APRILI (A. TEJEDA, suppléant)

X **IDMAG**
Imagerie et dynamique en magnétisme
e [V. JEUDY](#) S. ROHART
J. MILTAT J. SAMPAIO
A. MOUGIN [A. THIAVILLE](#)

2 **MESO**
Physique mésoscopique
[H. BOUCHIAT](#) [M. FERRIER](#)
A. CHEPELIANSKII S. GUERON
R. DEBLOCK [M. MONTEVERDE](#)

NS2
Les nanostructures à la nanoseconde
[M. APRILI](#) J. GABELLI
[J. BASSET](#) F. MASSEE
J. ESTEVE [A. PALACIO MORALES](#)
C. QUAY

STEM
Microscopie  lectronique
[M. AMATO](#) A. GLOTER
L. BOCHER [M. KOCIAK \(Valo\)](#)
N. BRUN [O. STEPHAN](#)
C. COLLIEUX M. WALLS
M. DE FRUTOS [A. ZOBELLI](#)
L. GALVAO TIZEI

Matière molle et interface physique-biologie

A Chargé de mission
F. RESTAGNO (G. FOFFI, suppléant)

X **MMOI**
Matière molle aux interfaces
e F. BOULOGNE
D. LANGEVIN
[L. LEGER](#)
[C. POULARD](#)
[F. RESTAGNO](#)
[E. RIO](#)
[A. SALONEN](#)

3 **SOBIO**
Structure et dynamique d'objets biologiques autoassembl s
[A. LEFORESTIER](#)
F. LIVOLANT
G. TRESSET

TICE
Physique des cellules, tissus et biofilms
[F. BRIKI](#)
J. DOUCET
[C. EVEN](#)
[E. RASPAUD](#)

Plateforme SomaC&CoMic
Caractérisation pour la matière molle et microscopie confocale
S. MARIOT

Plateforme CRYOTEM
Matière d'intérêt biologique et matière molle Microscopie électronique en transmission
A. LEFORESTIER / J. DEGROUARD

Plateforme Micro et Nanotechnologies
Matériaux et nanomatériaux Lithographies, couches minces, caractérisations
R. WEIL

Plateforme MORPHEUS
Diffusion des rayons X pour nanomatériaux
S. ROUZIERE

Plateforme PPMS/SQUID
Mesures de propriétés physiques
[M. MONTEVERDE](#) / J.-P. DALAC

Plateforme STEM
Matériaux et nanomatériaux Microscopie électronique en transmission à balayage
X. LI-BOURRELLIER

MATRIX - Matière et Rayonnement

P-A. ALBOUY (PCR)	P. DAVIDSON	M. IMPEROR	B. PANSU	J-F. SADOQ
V. BALEDENT	P. FOURY-LEYLEKIAN (20%)	P. LAUNOIS	P. PIERANSKI	M. ZEGHAL
E. BEAUDOIN	C. HAMON	E. PAINEAU-LANONE (R-Com)	J-P. POUGET	


PHYAUT - La Physique autrement
[J. BOBROFF](#) [F. BOUQUET](#)

THEO - Théorie

G. ABRAMOVICI	M. GABAY	P. KALOUGUINE	K-V. PHAM	P. SIMON
R. BOTET	M-O. GOERBIG	A. MESZAROS	F. PIECHON	F. SMALLENBURG
M. CIVELLI	A. JAGANNATHAN	G. MONTAMBAUX	M. ROZENBERG	R. WENSINK
G. FOFFI	A. JOETS	C. MORICE	I. SAFI-TAKTAK	

(PCR) : Personne Compétence en Radioprotection
(R-Com) : Responsable Communication
(Valo) : Correspondant Valorisation
(EU-Int) : Correspondant Europe-International

En bleu : agents U-PSay
En noir : agents CNRS
[P. NOM](#) : responsable équipe


Pascale FOURY-LEYLEKIAN
Directrice du Laboratoire 01/01/2022