

Organigramme technique et administratif - Laboratoire de Physique des Solides UMR8502



université
PARIS-SACLAY

FACULTÉ
DES SCIENCES
D'ORSAY

Directrice : P. FOURY-LEYLEKIAN

Assistante : S. TOURLET (DS)

Directeur Adjoint
Animation scientifique
G. TRESSET

Directrice Adjointe
Vie du laboratoire
A. MOUGIN

Directeur Adjoint
Coordination technique
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
X. X
I. NIMAGA

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

S. ASSIMOMITIS
L. NGUYEN
B. PRECIADO (en mission)
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)

Bibliothèque

M. IMPEROR
N. MEHL

48 doctorants, 14 post-doc

56 chercheurs

39 enseignants chercheurs

36 IT CNRS, 13 IT U-PSay, 1 CDD

144 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

Pascale FOURY-LEYLEKIAN
Directrice du Laboratoire

27/05/2021

Organigramme scientifique - Laboratoire de Physique des Solides UMR8502



Nouveaux états 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. WZIETEK

1 LUTECE - Lumière ultrabrève, spectroscopie d'électrons et cohérence des cristaux électroniques
V. JACQUES
D. LE BOLLOCH
O. PLANTEVIN
S. RAVY (20%)
A. TEJEDA-GALA (EU-Int)

PULS - Phénomènes ultrarapides lumière-solides
M. MARSJ
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
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 J. MASSEE
J. ESTEVE A. PALACIO MORALES
C. QUAY

STEM
Microscopie électronique
M. AMATO A. GLOTER
L. BOCHER M. KOCIAK (Valo)
N. BRUN O. STEPHAN
C. COLLIEX 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
F. BOULOGNE (R-Com)
D. LANGEVIN
L. LEGER
C. POULARD
F. RESTAGNO
E. RIO
A. SALONEN

3 SOBIO
Structure et dynamique d'objets biologiques autoassemblés
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

P-A. ALBOUY (PCR)
V. BALEDENT
E. BEAUDOIN

P. DAVIDSON
P. FOURY-LEYLEKIAN (20%)
C. HAMON

MATRIX - Matière et Rayonnement

M. IMPEROR
P. LAUNOIS
E. PAINEAU-LANONE (R-Com)

B. PANSU
P. PIERANSKI
J.-P. POUGET

J.-F. SADOCC
M. ZEGHAL

PHYAUT - La Physique autrement
J. BOBROFF

F. BOUQUET

THEO - Théorie

G. ABRAMOVICI
R. BOTET
M. CIVELLI
G. FOFFI

M. GABAY
M-O. GOERBIG
A. JAGANNATHAN
A. JOETS

P. KALOUGUINE
A. MESZAROS
G. MONTAMBAUX
K-V. PHAM

F. PIECHON
M. ROZENBERG
I. SAFI-TAKTAK
P. SIMON

F. SMALLENBURG
R.-J. TARENTO
R. WENSINK

(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

Pascal FOURY-LEYLEKIAN
Directrice du Laboratoire 27/05/2021

https://www.pluginlabs-universiteparisacslay.fr/fr
Plug in labs
Université Paris Saclay