



Directrice : P. FOURY-LEYLEKIAN			
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

Chargée de gestion administrative
S. TOURLET (DS)

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
J. BODIN MATRIX
S. ROUZIERE MATRIX

Microscopie électronique en transmission
Y. AUAD MAIA STEM
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 HP

Service Electronique et Instrumentation
J. SANCHEZ
S. SARANGA
Y. SIMON
X. X

Service Mécanique
M. BOTTINEAU
S. CABARET
C. COURTOT > en dispo 2022-2024
I. NIMAGA
S. ROCHE
X. X

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

Service Micro et nanotechnologies
A. BOURY
S. GAUTIER (AP)
Z. LI
R. WEIL

Service Chimie
C. GOLDMANN (AP)

Service Informatique
T. CHAMBON
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)

Gestion du Personnel
V. THIEULART

Gestion financière
M. DE CRAENE
S. ERMISSE
C. NICOLSI
C. ZAABOUL-ALIANE

Secrétariat Scientifique
S. HOARAU (QVT)
M. MARIOTTO (Com, CoFo)
V. LUYCKX (hors LPS depuis 2018)

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

55 doctorants, 13 post-doc
51 chercheurs
40 enseignants chercheurs
37 IT CNRS, 14 IT U-PSay
142 permanents

(AP) Assistant de Prévention
(Com) Cellule Communication
(CoFo) Correspondante Formation
(DS) Référente Développement Soutenable
(He) Liquéfacteur Hélium
(QVT) Référente Qualité Vie au Travail
En bleu : agents U-PSay
En noir : agents CNRS
P. NOM : responsable service
X. X : recrutement en cours ou demandé



université PARIS-SACLAY

FACULTÉ DES SCIENCES D'ORSAY

01/12/2022

Pascale FOURY-LEYLEKIAN
Directrice du Laboratoire

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 BOLLOC'H](#)
[O. PLANTEVIN](#)
S. RAVY (20%)
A. TEJEDA-GALA (EU-Int)

PULS - Phénomènes ultrarapides lumière-solides
[M. MARSI](#)
[E. PAPALAZAROU](#)

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

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. CHEPELIANSKI 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
e F. BOULOGNE
D. LANGEVIN
[L. LEGER](#)
[C. POULARD](#)
[F. RESTAGNO](#)
[E. RIO](#)
[A. SALONEN](#)

3 **SOBIO**
Structure et dynamique d'objets biologiques autoassemblés
[A. LEFORESTIER](#)
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](#) [M. ZEGHAL](#)
[V. BALEDENT](#) [P. FOURY-LEYLEKIAN \(20%\)](#) P. LAUNOIS P. PIERANSKI
[E. BEAUDOIN](#) C. HAMON E. PAINEAU-LANONE (R-Com) [J-F. SADO](#)

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

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

(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