



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
M. JONUSAS PULS
X. X LUTECE

Diffusion et spectroscopie des rayons X
T. AMMENDOLA MATRIX
J. BODIN MATRIX
S. ROUZIERE MATRIX

Microscopie électronique en transmission
J-D. BLAZIT STEM
J. DEGROUARD SOBIO
X. LI-BOURRELLIER STEM
Y. MAIA AUAD 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
F. QUENAULT
S. ROCHE

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

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

Service Chimie
C. GOLDMANN (AP)

Service Informatique
S. ASSIMOMITIS
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. BELLU (CoFo)
P. MILANIAN

Gestion Financière
M. DECRAENE
S. ERMISSE
P. MILANIAN
C. NICOLOSI
C. ZAABOUL-ALIANE (Biblio)

Gestion Administrative
S. HOARAU (QVT)
V. LUYCKX (hors LPS depuis 2018)
C. THIEULART
S. TOURLET

Médiation-Communication
B. URBAH

48 doctorants, 19 post-doc
52 chercheurs
41 enseignants chercheurs
36 IT CNRS, 14 IT U-Psay, 1 CDD IT CNRS, 1 CDD IT U-Psay
143 permanents

(AP) Assistant de Prévention
(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

01/03/2024

Pascale FOURY-LEYLEKIAN
Directrice du Laboratoire

Nouveaux états électroniques
de la matièreA Chargé d'axe
D. LE BOLLOC'H (A. JAGANNATHAN, suppléante)X HP - Corrélations électroniques et
hautes pressions
C. PASQUIER
K. WANG
P. WZIETEK1 LUTECE - Lumière ultrabrève,
spectroscopie d'électrons et
cohérence des cristaux électroniques
V. JACQUES
C. LAULHE
D. LE BOLLOC'H
O. PLANTEVIN
S. RAVY (20%)
A. TEJEDA-GALA (EU-Int)PULS - Phénomènes ultrarapides
lumière-solidesS. BENHABIB (R-Com)
M. MARSI
E. PAPALAZAROUSQM - Spectroscopies des matériaux
quantiquesH. ALLOUL
F. BERT
V. BROUET
E. KERMARREC
P. MENDELSPhénomènes physiques
aux dimensions réduitesA Chargé d'axe
M. APRILI (A. TEJEDA, suppléant)X IDMAG
Imagerie et dynamique en magnétisme
e V. JEUDY S. ROHART
J. MILTAT J. SAMPAIO
A. MOUGIN A. THIAVILLE2 MESO
Physique mésoscopiqueH. BOUCHIAT M. FERRIER
A. CHEPELIANSKII S. GUERON
R. DEBLOCK M. MONTEVERDENS2
Les nanostructures à la nanosecondeM. APRILI J. GABELLI
J. BASSET F. MASSEE
J. ESTEVE A. PALACIO MORALES
C. QUAYSTEM
Microscopie électroniqueM. AMATO A. GLOTER
L. BOCHER M. KOCIAK (Valo)
N. BRUN O. STEPHAN
C. COLLIEX M. WALLS
M. DE FRUTOS A. ZOBELLI
L. GALVAO TIZEIMatière molle
et interface physique-biologieA Chargé d'axe
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. SALONENSOBIO
Structure et dynamique d'objets
biologiques autoassemblésA. LEFORESTIER
G. TRESSETTICE
Physique des cellules,
tissus et biofilmsF. 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
NanotechnologiesMatériaux 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) P. DAVIDSON
V. BALEDENT P. FOURY-LEYLEKIAN (20%)
E. BEAUDOIN C. HAMON
MATRIX - Matière etRayonnement
B. PANSU M. ZEGHAL
P. PIERANSKI
J-F. SADO

PHYAUT - La Physique autrement

J. BOBROFF

F. BOUQUET

THEO - Théorie

G. ABRAMOVICI
R. BOTET
M. CIVELLI
G. FOFFIM. GABAY
M-O. GOERBIG
A. JAGANNATHAN
P. KALOUGUINEA. MESZAROS
G. MONTAMBAUX
C. MORICE
K-V. PHAMF. PIECHON
M. ROZENBERG
I. SAFI
P. SIMONF. SMALLENBURG
R. WENSINK

Bibliothèque

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

(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