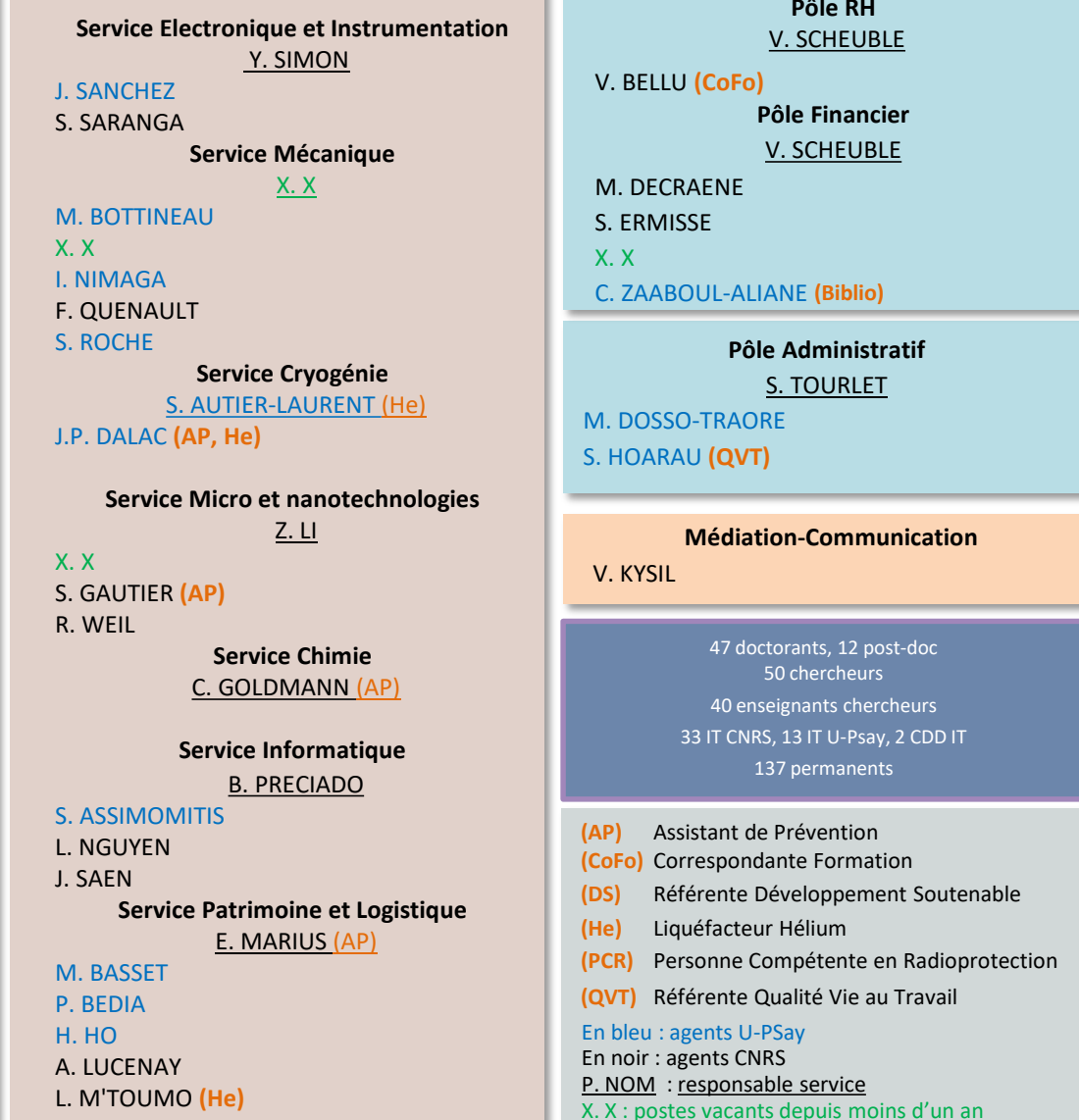
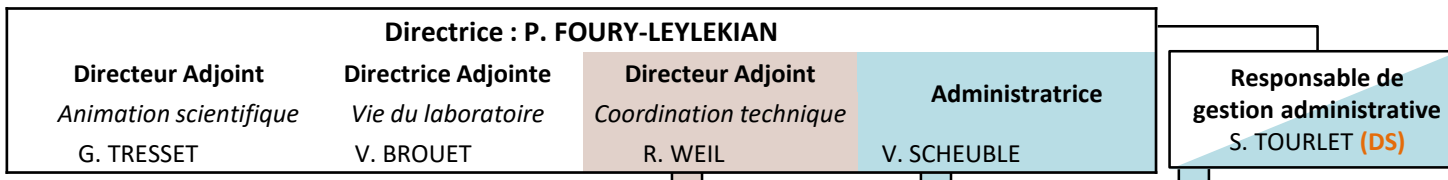


Organigramme technique et administratif - Laboratoire de Physique des Solides UMR8502



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	
L. ORTEGA (PCR)	LUTECE
Laser - Photoémission	
M. JONUSAS	PULS
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	NOVA



université
PARIS-SACLAY

FACULTÉ
DES SCIENCES
D'ORSAY

08/07/2025

Pascale FOURY-LEYLEKIAN
Directrice du Laboratoire



Nouveaux états de la matière quantique

Chargé d'axe

D. LE BOLLOC'H (C. PASQUIER, suppléant)

NOVA - Nouveaux états sous conditions extrêmes

S. BENHABIB
C. PASQUIER

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**)
K. WANG

PULS - Phénomènes ultrarapides lumière-solides

M. AMATO
A. GLOTER
M. MARSI
E. PAPALAZAROU
A. ZOBELLI

SQM - Spectroscopies des matériaux quantiques

H. ALLOUL P. MENDELS
F. BERT P. WZIETEK
V. BROUET
E. KERMARREC

C. QUAY

P-A. ALBOUY
V. BALEDENT
E. BEAUDOIN

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

Organigramme scientifique - Laboratoire de Physique des Solides UMR8502



université
PARIS-SACLAY
FACULTÉ
DES SCIENCES
D'ORSAY

Nouveaux états de la matière quantique

Chargé d'axe

D. LE BOLLOC'H (C. PASQUIER, suppléant)

NOVA - Nouveaux états sous conditions extrêmes

S. BENHABIB
C. PASQUIER

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**)
K. WANG

PULS - Phénomènes ultrarapides lumière-solides

M. AMATO
A. GLOTER
M. MARSI
E. PAPALAZAROU
A. ZOBELLI

SQM - Spectroscopies des matériaux quantiques

H. ALLOUL P. MENDELS
F. BERT P. WZIETEK
V. BROUET
E. KERMARREC

C. QUAY

Phénomènes physiques aux dimensions réduites

Chargé d'axe

M. APRILI (A. TEJEDA, suppléant)

IDMAG

Imagerie et dynamique en magnétisme

V. JEUDY	S. ROHART
J. MILTAT	J. SAMPAIO
A. MOUGIN	A. THIAVILLE

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

STEM

Microscopie électronique

L. BOCHER	L. GALVAO TIZEI
N. BRUN	<u>M. KOCIAK</u> (Valo)
C. COLLIEUX	O. STEPHAN
M. DE FRUTOS	M. WALLS

MATRIX - Matière et

M. IMPEROR
P. LAUNOIS
E. PINEAU-LANONE

Matière molle et interface physique-biologie

Chargé d'axe

G. FOFFI (C. HAMON, suppléant)

MMOI

Matière molle aux interfaces

F. BOULOGNE
D. LANGEVIN
C. POULARD
E. RIO

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

PHYAUT – La Physique autrement

J. BOBROFF

F. BOUQUET

Rayonnement

B. PANNU
P. PIERANSKI
J-F. SADOC

M. ZEGHAL

G. ABRAMOVICI

M. GABAY

P. KALOUGUINE (**Sci.O**)

K-V. PHAM

F. SMALLENBURG

R. BOTET

M-O. GOERBIG

A. MESZAROS

F. PIECHON

R. WENSINK

M. CIVELLI

L. GOMEZ NAVA

G. MONTAMBAUX

I. SAFI

P. SIMON

G. FOFFI

A. JAGANNATHAN

C. MORICE

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

Bibliothèque

L. GALVAO TIZEI CRCN

C. ZAABOUL-ALIANE TCN

(**Valo**) : Correspondant Valorisation

(**EU-Int**) : Correspondant Europe-International

(**Sci. O**) : Référent Science Ouverte

En bleu : agents U-Psay

En noir : agents CNRS

P. NOM : responsable équipe