

Organigramme général

Effectif total* : 684
Chercheurs : 122 ; Enseignants-chercheurs : 59
Emérîtes : 31
IT : 304 ; BIATSS : 20 (CDD inclus)
Doctorants : 95 ; Post-Doctorants : 43
Autre : 9 apprentis

IJCLab - UMR 9012
Bâtiment 100
15 rue Georges Clémenceau
91405 ORSAY cedex

*Décembre 2024

Chargés de mission

- Dominique BRETON : Prospectives expériences
- Romuald DROT : Patrimoine
- Jean-Michel ESTEVE : Opérations immobilières
- Jean-François LE DU : Protection du Potentiel Scientifique et Technique
- Fouad YAHIA : Sécurité du système d'information

Responsabilités Sociales et Environnementales (RSE)

- QVCT (Qualité de Vie et Conditions de Travail) : Sophie HEBERT
- GT environnement : Guillaume BLANC
- EDI (Egalité, Diversité et Inclusion) : Ketel TURZO et Benoît BLOSSIER

Direction

Directeur
Achille STOCCHI

Directeur adjoint
Fadi IBRAHIM
Assistante : Céline GAUBERT-ROSIER

Secrétaire générale
Nathalie ARLAUD
Assistante : Sonia MARTINEAU

Secrét. générale adj.
Corinne POULAIN

Directeurs associés

PHE : Nikola MAKOVEC
A2C : Sophie HENROT-VERSILLÉ
Nucléaire : David VERNEY
Physique Santé : Philippe LANIECE

Énergie et Environnement : Frédéric GARRIDO
Physique Accélérateurs : Walid KAABI
Physique Théorique : Samuel WALLON
Pôle Ingénierie : Valérie CHAMBERT

Adjoint à la direction

CPER et patrimoine immobilier : Laurent PINOT
Aide au pilotage opérationnel : Catherine ZOMER

Cellule Qualité et Management de Projets (CeQMaP)

Aurora LERMITAGE
Adj. Nicolas PAUWELS

Instances

- Conseil du Laboratoire (CL)
- Conseil Scientifique (CS) et Conseil Scientifique et Stratégique (CSS)
- Commission Paritaire Locale (CPL)
- Commission Locale d'Hygiène, de Sécurité, des Conditions de Travail et Environnement (CLHSCTE)
- Bureau des étudiants
- Comité d'Accompagnement des Thèses (CAT)

Plateformes de Recherche

ALTO
Abdelhakim SAID - RT
Enrique MINAYA RAMIREZ - RS

LaserIX
Moana PITTMAN - RT
Sophie KAZAMIAS - RS

MOSAIC
Cyril BACHELET - RT
Aurélien GENTILS - RS
Isabelle RIBAUD - RTA

SUPRAtech
Nicolas GANDOLFO - RT
David LONGUEVERGNE - RS

Plateforme nationale

UAR LNCA
Directeur : Jean-François LE DU

Services support

Service communication et documentation
Sabine STARITA

Service enseignement
Catherine BOURGE

Division infrastructures
Laurent PINOT
Adj. Marc LANGLET

Service Prévention des Risques
Sébastien WURTH

STIRI
Ketel TURZO
Souleymane KAMARA
Adj. Nathalie CHEREL

Pôles de Recherche

Physique des hautes énergies (PHE)

Nikola MAKOVEC

- ALICE : Cynthia HADJIDAKIS
- ATLAS : Marc ESCALIER, adj. Laurent DUFLLOT
- B Factories : Emi KOU
- DeLLight : Xavier SARAZIN
- HADES : Béatrice RAMSTEIN
- ILC : Roman POSCHL
- Jlab/EIC : Silvia NICCOLAI, adj. Raphaël DUPRE
- LHCB : Yasmine AMHIS, adj. Patrick ROBBE
- Neutrinos : Fabien CAVALIER

Physique des accélérateurs (PA)

Walid KAABI

Adj. Guillaume OLYR, Luc PERROT

- Equipe ALPHA : Sophie KAZAMIAS
- Equipe ILE : Daniele NUTARELLI
- Equipe MAVERICS : Gaël SATTONNAY
- Equipe BIMP : Luc PERROT, adj. Angeles FAUS GOLFE
- Service Cryogénie : Patxi DUTHIL
- Service Technologie RF : Sid Mohammed BEN ABDILLAH
- Plateforme vide & surface : Bruno MERCIER

Physique santé (PS)

Philippe LANIECE

- Modélisation et Vivant : Mathilde BADOUAL
- Radiation Et Vivant : Laurent MENARD
- Instrumentation Multimodale et Imagerie Tissulaire : Darine ABI HAIDAR
- Cellule de Biologie Expérimentale : Delphine CREPIN
- Plateforme PIMPA : Darine ABI-HAIDAR

Énergie et Environnement (E&E)

Frédéric GARRIDO

Adj. technique Jean-François LE DU

- CHIMÈNE : Aurélien GENTILS
- RAPHYNEE : Marc ERNOULT

Physique nucléaire (PN)

David VERNEY

- Noyaux aux EXTRÊMES (NEXT) : Alain ASTIER
- Noyaux Exotiques Structure Astrophysique Réactions (NESTAR) : Nicolas DE SEREVILLE
- Spectroscopie Décroissances et Fission (SDF) : Karl HAUSCHILD
- Faisceaux ISOL, Ions radioactifs et Structure (FIIRST) : Carole GAULARD

Astroparticules, Astrophysique et Cosmologie (AZC)

Sophie HENROT-VERSILLÉ
Adj. Vincent TATISCHEFF

- Astrophysique & cosmochimie : Vincent TATISCHEFF, adj. Cécile ENGRAND
- Astro-Particules de Haute Énergie : Tiina SUOMIJARVI
- CMB : Matthieu TRISTRAM
- LSST : Marc MONIEZ
- Ondes gravitationnelles : Patrice HELLO
- Astroparticule Solid State Detectors (ASSD) : Andrea GIULIANI, adj. Stefanos MARNIEROS
- Recherche directe de matière noire : Xavier BERTOUI

Physique théorique (PhT)

Samuel WALLON
Adj. Michael URBAN

- Physique nucléaire : Elias KHAN
- Physique mathématique : Robin ZEGERS
- Physique de la saveur : Olcyr DE LIMA SUMENSARI
- Higgs/BSM : Adam FALKOWSKI
- QCD : Jean-Philippe LANSBERG
- Gravitation et cosmologie : Christos CHARMOUSIS
- Physique statistique : Cécile APPERT-ROLLAND

Pôle Ingénierie

Valérie CHAMBERT
Assistante : Laurence BERTHIER

Électronique

Bernard GENOLINI

- Développements Electroniques pour la PHYSIQUE : Christophe BEIGBEDER, adj. Christelle SOULET
- CAO prototypage et réalisation : Olivier DUARTE, adj. Arnaud SAUSSAC

Informatique

Eric LEGAY

- Développement : Françoise BOUVET, adj. Julien PELOTON
- Comité de pilotage : Françoise BOUVET, David CHAMONT, Julien PELOTON, Sonny LION
- Exploitation : Laure-Amélie COUTURIE, adj. G. PHILIPPON
- Comité de pilotage : Laure-Amélie COUTURIE, Guillaume PHILIPPON, Moufida DZIRI-MARCE, Fouad YAHIA
- On-line : Vincent LAFAGE, adj. Philippe GAURON
- Comité de pilotage : Nicolas DOSME, Philippe GAURON, Vincent LAFAGE, Eric LEGAY

- Plateforme VirtualData : Guillaume PHILIPPON

Détecteurs et Instrumentation Associées

Giulia HULL et Pia LOAIZA

- Détecteurs de particules & instru. associée : Giulia HULL
- Détecteurs cryogéniques de particules & instrumentation associée : Pia LOAIZA

- Plateforme PSI : Mariya GEORGIEVA - RT
Ana-Sofia TORRENTO COELLO - RS
- Plateforme DQC : Emiliano OLIVIERI - RT
Stefanos MARNIEROS - RS

Mécanique

Christian BOURGEOIS

- Bureau d'études : Philippe ROSIER
Adj. Julien BETTANE, Grégory IAQUANIELLO, Gilles OLIVER
- Réalisations et montages mécaniques : Eric GUERARD, Adj. Bernard MATHON et Olivier VITEZ

Groupes Transverses

- Saveurs, Quarks et leptons
Yasmine AMHIS (PHE), Thibault LOUIS (AZC), Olcyr SUMENSARI (Physique théorique)
- QCD
Jean-Philippe LANSBERG (Physique théorique), Laure MASSACRIER (PHE)
- Fabrication Additive et Technologique Innovante (FATI)
Aurélien BLOT (Ingénierie-Mécanique), Nicolas DELERUE (Physique des accélérateurs)

- Calculs et données
David CHAMONT (Ingénierie -info), David ROUSSEAU
- Cosmologie et Physique des Hautes Énergies (COSPT)
Eugeny BABICHEV (Physique théorique), Thibault LOUIS (AZC)
- Physique nucléaire dans le cosmos
Vincent TATISCHEFF (AZC), Nicolas DE SÉREVILLE (Physique nucléaire), Michael URBAN (Physique théorique)

RT : Responsable Technique
RTA : Responsable Technique Adjoint
RS : Responsable Scientifique

CNRS **NUCLÉAIRE & PARTICULES**

université PARIS-SACLAY  Université Paris Cité

www.ijclab.in2p3.fr