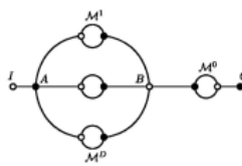
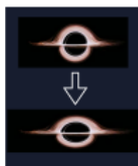
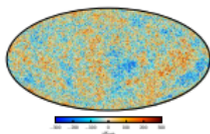
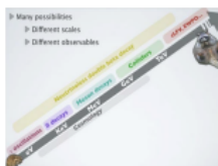
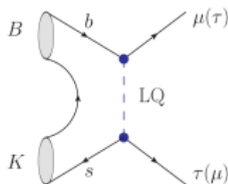
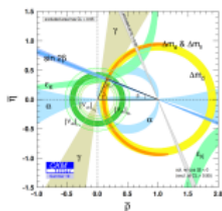
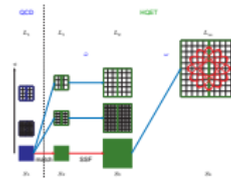
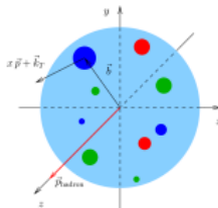
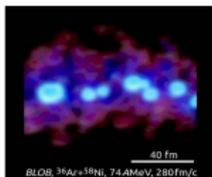
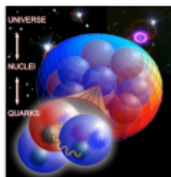
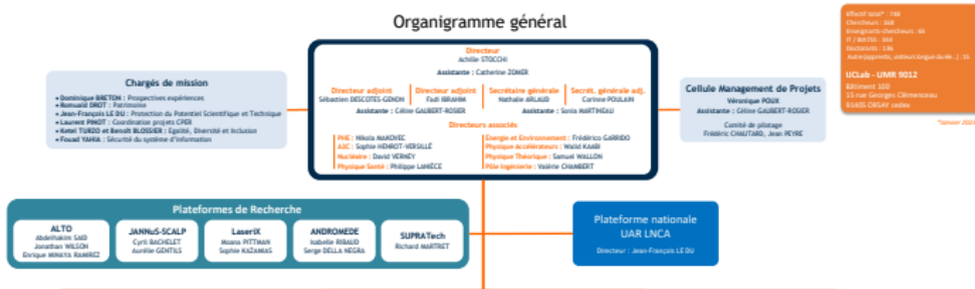


Journée des entrants



IJCLab

Organigramme général



Services support

Bibliothèque et IOT
Liliane STARITA

Service communication et environnemental
N.N.

Service environnement
Catherine BOUCCIE

Département Infrastructures
Hervé LANGELET
Ad. Jean-Michel ESTEVE

Service Prévention des Risques
Sébastien WURTH

STIR
Karin TARDY
Sourayman KARAKA

Pôles de Recherche

Physique des hautes énergies
Nadia AMENC
• ALICE : Cyrille HADJAGANIS
• ATLAS : Zhong ZHANG, Ad. Laurent DUFLOT
• ATLAS / BelleII : Karim TRABELSI
• DELPHI : Xavier SABATA
• HADES : Massimo BASTIENZI
• LHC : Romain POGGIO
• ALICE-EC : Silvia NICOLAU
• LHCb : Patrick BOUZE
• Neutrinos : Fabien GENIEVER

Physique des accélérateurs
Hans TARDY que YVESY
• Equipe ALEA : Damien HETZEL, Ad. Kevin CASSIDY
• Equipe MAVERICK : Gaël SUTTONNAY
• Equipe Beam : Luc PERROT, Ad. Jacques FAUG, GUYE
• Service Cryogénie : Pascal DUTILL
• Service Technologie & R : Guillaume OUBRY

Physique nucléaire
Renaud DROZ
Ad. Arnaud LECHE MARTNET

• Neutron au extrême : Renaud DROZ
• Neutronique : Sébastien DIEZEL-GUENIN
• Neutron au extrême : Renaud DROZ
• Spectroscopie nucléaire en France : Johan LANGMUIS
• Faisceaux de ions, radioactivité et Structure : Carole GALLÉD

Antiparticules, Astrophysique et Cosmologie
Sophie HENROT VEGILLE
Ad. Nicolas LAMY
• Astrophysique & cosmologie : Vincent TATCHEFF, Ad. Cécile ENGBARD
• Antiparticules de Haute Énergie : THOMAS GOURAUD
• DM : Romain TRISTAN
• GRB : Renaud DROZ
• Ondes gravitationnelles : Nicolas LEROY
• Antiparticule Solid State Detectors : Nadia COLLEARD, Ad. Sofiane BOURGEOIS

Physique laser
Philippe LAROCHE
• Modification de l'écoulement : Aurélien BAZOUILL
• Radiation Et Wind : Laurent AICHARD
• Instrumentation Multimodale et Imagerie Tridimensionnelle : Nicolas AB INKELAR
• Cellule de Biologie Expérimentale : Delphine CHEFFI
• Plateforme PIM3 : Olivier ROBINSON

Énergie et Environnement
François GARRIDO
Ad. Stéphane JEAN-FRANÇOIS LE DÛ
• CHIMIE : Sophie DIEZEL-GUENIN, Aurélien GENTILE
• AERONAUTIQUE : Renaud DROZ

Physique nucléaire
Samuel WALLON
Ad. Richard VILAIN
• Physique nucléaire : Elias KHAN
• Physique mathématique : Robin ZIEGERS
• Physique de la sève : Olympe DE LIMA SARAIVA
• Higgs/Boson : Adam FRUCHON
• QCD : Jean-Philippe LAROCHE
• Gravitation et cosmologie : Christian CHENARDOS
• Physique statistique : Cécile ARNET-ROLLAND

Pôle Ingénierie

Électronique : Bernard GUILLET
• Expériences numériques et acquisition : Christophe BERGÈRE, Ad. Christophe SOULET
• Développement analogique et micro-informatique : Philippe VALLEUR, Ad. Romain KARRICH
• CAD prototypage et réalisation : Olivier DUBOIS, Ad. Renaud GALLÉD

Informatique : Michel JOUVIN
• Développement : Antoine PERUS
• Comité de pilotage : Françoise ROUDET, David CHAMOT
• Exploitation : Guillaume PHILIPPON
• Comité de pilotage : Lucien-André COLLEARD, Raphaël BOURGEOIS, Florent VARIA
• On-line : Eric LEGAT
• Comité de pilotage : Nicolas BOUZE, Philippe GARDON, Vincent LAFAGE
• Plateforme Virtual Data : Michel JOUVIN

Détecteurs et Instrumentation : Wenque POUC
• Détecteurs de particules & ions, assésés : Galla HELL
• Détecteurs cryogéniques de particules & instrumentations assésés : Christian OLIVIERI
• Plateforme PSI : Maria GEORGIEVA

Mécatronique : Christian BOURGEOIS
• Bureau d'études : Denis REINET, Ad. Gilda GARDER, Julien BERTHE et Philippe ROGER
• Réalisations et montages mécaniques : Eric GARDER, Ad. Olivier VITEZ et Renaud DROZ

Administration

Nadine CHAMBERT
Ad. Catherine BERTHE
Ad. Sabine POLAZIN
Ad. Mylène BOISSON

Direction Accueil et Relations
N.N.
Ad. Mylène BOISSON

Division Achats et Logistique
Virginie QUÉQUOT
Service Informatique
Stéphane DENEC

Division Financière
Anne-Laure GALLET
Ad. Isabelle VALLEIN
Service contract
Anne-Laure GALLET

Service des marchés
Aurélien AZEMAR

Qui ?

Pôle de Physique Théorique : **78** personnes

L'un des 7 pôles scientifiques d'IJCLab

DSA : Samuel Wallon

DSA adjoint : Michael Urban

- **Permanents : 29** (dont 23 HDR) 19 CNRS, 10 Universitaires
- **Emérites : 10**
- **PhD : 26**
- **Post-docs : 13**
- Retraités : 4
- Très nombreux visiteurs
- Très nombreux stagiaires (environ 20 par an)

1. Phys. mathématique (4 + 1 + 3)

Samuel FRIOT (MCF)
 Vincent RIVASSEAU (PR)
 Jean-Christophe WALLEY (CR, HDR)
 Robin ZEGERS (MCF)
 Michel DUBOIS-VIOLETTE (DR)
 Léonard FERDINAND (fin 30/09/2024)
 Kilian HERSENT (fin 30/09/2024)
 Parham RADPAY (fin 31/12/2025)
Elie MOUNZER
Mohamed OUERFELLI

2. Cosmologie & gravitation (4 + 2 + 1)

Eugeny BABICHEV (DR)
 Christos CHARMOUSIS (DR)
 Karim NOUI (PR)
 Bartjan VAN TENT (MCF, HDR)
 Nicolas LECOEUR (fin 30/09/2024)
 Amaury MICHELI (fin 30/6/2023)
Hugo ROUSSILLE
Thomas MONTANDON
Tim ANSON
 Scott ROBERTSON

3. Higgs & BSM (4 + 1 + 4 + 3)

Asmâa ABADA (PR)
 Adam FALKOWSKI (DR)
 Yann MAMBRINI (DR)
 Grégory MOREAU (MCF, HDR)
 Ulrich ELLWANGER (PR)
 Simon CLERY (fin 31/8/2024)
 Giulia ISABELLA (fin 31/08/2023)
 Panagiotis MARINELLIS (fin 31/08/2025)
 Gioacchino PIAZZA (fin 30/09/2023)
Ruifeng LENG
 Essodjolo KPATCHA (fin 01/01/2024)
 Salvador ROSAURO ALCARAZ (fin 09/2024)
 Jong-Hyun YOON (fin 21/08/2024)

4. Phys. de la saveur (5 + 1 + 2 + 1)

Damir BECIREVIC (DR)
 Benoît BLOSSIER (CR, HDR)
 Olcyr DE LIMA SUMENSARI (CR)
 Sébastien DESCOTES-GENON (DR)
 Emi KOU BOURHIS (DR)
 Alain LE YAOUANC (DR)
 Tejhas KAPOOR (fin 30/09/2024)
 Ioannis PLAKIAS (fin 30/09/2024)
Florentin JAFFRÉ
Martin NOVOA-BRUNET
 Miguel Teseo SAN JOSE PEREZ (fin 31/12/2023)

5. QCD (3 + 4 + 5 + 6)

Jean-Philippe LANSBERG (DR)
 Melih OZCELIK (CR)
 Samuel WALLON (PR)
 Véronique BERNARD (DR)
 Michel FONTANNAZ (DR)
 Bachir MOUSSALLAM (DR)
 Hagop SAZDJIAN (PR)
 Jelle BOR (fin 31/12/2023)
 Michael FUCILLA (fin 31/08/2024)
 Emilie LI (fin 30/10/2023)
 Kate LYNCH (fin 01/01/2026)
 Yelyzaveta YEDELKINA (fin 12/2024)
 Abdoul Hameed AJJATH (fin 31/10/2024)
 Chris FLETT (fin 01/11/2024)
 Carlo FLORE (fin 11/3/2023)
 José-Manuel MORGADO CHAVEZ (fin 30/11/2024)
 Saad NABEEBACCUS (fin 31/08/2024)
 Maxim NEFEDOV (fin 01/12/2024)

permanents
émérites
thésards
post-docs

6. Physique nucléaire (7 + 2 + 9 + 2)

Marcella GRASSO (DR)
 Guillaume HUPIN (CR)
 Elias KHAN (PR)
 Denis LACROIX (DR)
 Paolo NAPOLITANI (CR, HDR)
 Michael URBAN (DR)
 Ubirajara VAN KOLCK (DR)
 Jaume CARBONELL (DR)
 Neil ROWLEY (DR)
 Giorgio ALMIRANTE (fin 30/09/2025)
 Alizera DEGHANI (fin 31/08/2025)
 Mingya DUAN (fin 24/02/2025)
 Louis HEITZ (fin 31/08/2025)
 Viswanathan PALANIAPPAN (fin 30/09/2023)
 Andrés RUIZ-GUZMAN (fin 30/09/2023)
 Osama YAGHI (fin 09/10/2024)
 Jing ZHANG (fin 30/09/2025)
 Geoffrey ZIETEK (fin 01/01/2024)
Thomas CZUBA
 Hung DINH VIET
 Kilian FRABOULET
 Florian MERCIER
 Yang XIAO
 Yann BEAUJEAULT-TAUDIERE (fin 31/10/2023)
 Lorenzo CONTESSI (fin 31/10/2023)

7. Physique statistique (2 + 1 + 1)

Cécile APPERT-ROLLAND (DR)
 Gatién VERLEY (MCF)
 Jan-Hendrik HILHÖRST (PR)
 Paul RAUX (fin 09/2024)
 Lydia CHABANE