

Conseil d'unité

Correspondant innovation
Alessandro Siria

Correspondants formation
Olivier Andrieu
Anne Denis

Correspondant Sécurité des Systèmes d'Information
Nicolas Regnault
Yann Colin (adjoint)

Assistante de direction
Laura Baron-Ledez

Communication
Laura Baron-Ledez
Aurélie Pierret

Science Ouverte
Anne-Cécile Verzier

Comité exécutif
Directeur
Jean-Marc Berroir

Directeurs-adjoints
Jean-François Allemand
Denis Bernard

Directeur Technique et Administratif
Jean-Michel Isac

Hygiène et Sécurité
Assistant de prévention coordinateur /

Assistants de prévention
Olivier Andrieu
Laura Baron-Ledez
Claude Dodray
Bertrand Ducos
Mathieu Sardin

Projets Européens
Adam Garnell

Valorisation, Innovation, Transfert
Marzena Baron

Comité de direction
Comité exécutif +
responsables des axes

SERVICES ADMINISTRATIFS

Gestion Financière et Comptable, Missions
Nora Sadaoui
Christine Chambon Delphine Rolland
Rachida Chabane – Manel Kriouane - Nadia Haddad - Benoit Paulet

Ressources Humaines
Olga Hodges
Tatiana Jeyakanthan - Sandrine Mentecki-Quintin - Asma Youssouf

Soutien à l'organisation de conférences & Institut Philippe Meyer
Sandrine Patacchini

22 ÉQUIPES DE RECHERCHE

6 axes de recherche :
Physique Statistique - Resp. : Jesper Jacobsen
Matériaux et Dispositifs Quantiques - Resp. : Juliette Mangeney
Fluides et Interfaces - Resp. : François Pétréris
Biophysique - Resp. : Aleksandra Walczak
Interactions Fondamentales - Resp. : Giuseppe Policastro
Astrophysique, Cosmologie et Gravitation - Resp. : François Boulanger

1 Nano-Optique Resp. : Christophe Voisin	2 Physique Mésooscopique Resp. : Gwendal Fève	3 QUAD : Physique Quantique et Dispositifs Resp. : Carlo Sirtori
4 Physique des fluctuations, des corrélations et de l'information Resp. : Jesper Jacobsen	5 Théorie de la Matière Condensée Resp. : Nicolas Regnault	6 Champs, Gravitation et Cordes Resp. : Giuseppe Policastro
7 Systèmes Désordonnés et Applications Resp. : Giulio Biroli	8 Nano-THz Resp. : Sukhdeep Dhillon	9 Astrophysique Resp. : Antoine Gusdorf
10 Biophysique et Neurosciences Théoriques Resp. : Vincent Hakim	11 Physique Statistique et Inférence pour la Biologie Resp. : S. Cocco - R. Monasson T. Mora - A. Walczak	12 Microfluidique, Émulsion et Biologie Resp. : Abdou Rachid Thiam
13 Micromégas : Nano-Fluidique Resp. : Lydéric Bocquet	14 Mécanique, Matière molle, Morphogénèse Resp. : Etienne Rolley	15 Physique Non-Linéaire Resp. : Stephan Fauve
16 Physique Multi-échelles du Vivant Resp. : Jean-François Allemand	17 Mécanismes Moléculaires Membranaires Resp. : Christine Gourier & Frédéric Pincet	18 Systèmes Classiques ou Quantiques en Interaction Resp. : Kris Van Houcke
19 Matière Cellulaire Active Resp. : Julie Plastino & Cécile Sykes	20 Cosmologie et Gravitation Resp. : Cédric Deffayet	21 Circuits Quantiques Hybrides Resp. : Takis Kontos
22 Quantic Resp. : Zaki Leghtas		

SERVICES TECHNIQUES ET TECHNOLOGIQUES

Bureau d'études - Mécanique
Arnaud Leclercq
Damien Lebaron

Salle blanche, matériaux
Michael Rosticher
José Palomo
Aurélie Pierret

Bureau d'études - Electronique
David Darson
Anne Denis

Biophysique
Bertrand Ducos

Bureau d'études - Développement instrumental
Pascal Morfin
Claude Dodray
Anaëlle Pascal

Cryogénie
Olivier Andrieu
Florent Perrin

Electronique
Laurent Bonnet
Philippe Pace

Informatique
Yann Colin
Zaire Dissi
Alexandre Farres
Nirojan Naguleswaran

Mécanique
Arnaud Leclercq

Fabrication mécanique
Quentin Anty
Aboubakar Lassana
Mathieu Sardin
Jules Aimé Silembo

Electricité
Jean-Marc Jusseau
Franck Bouchereau
Philippe Rousseau-Egele

Soudure
Georges Cornudet
Allan Hourdry

Entretien
France-Lise Lescot
Marie-Andrée Sylvestre

Infrastructures, magasins
Catherine Gripe

Maintenance, créations de laboratoires
Dimitri Courtiade
Céline Da Silva
Tibor Dodray

Magasin matière
Cyrille Le Gallo