

Conseil d'unité

Correspondant innovation ?
Correspondants formation
Olivier Andrieu
Anne Denis
Correspondant Sécurité des Systèmes d'Information
Yann Colin

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
Jean-Michel Isac
Thierry Mora

Responsable Administrative
Ana Bernal

Hygiène et Sécurité
Assistant de prévention coordinateur
Djamel Gacemi

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

Valorisation, Innovation, Transfert
Marzena Baron

Comité de direction
Comité exécutif +
responsables des axes

SERVICES ADMINISTRATIFS

Gestion Financière et Comptable, Missions
Nora Sadaoui
Kenza Adjaoud
Céline Campagne
Rachida Chabane
Manel Kriouane
Nadia Haddad
Benoît Paulet

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

Europe
Christine Chambon
Lauryn Cayol
Adam Garnell

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 Pétrélis
Biophysique - Resp. : Aleksandra Walczak
Interactions Fondamentales - Resp. : Giuseppe Policastro
Astrophysique, Cosmologie et Gravitation - Resp. : Antoine Gudsorf

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. : Francesca Carosella	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. : Marc-Antoine Miville-Deschênes
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 Qantic Resp. : Zaki Leghtas		

SERVICES TECHNIQUES ET TECHNOLOGIQUES

Bureau d'études - Mécanique
Damien Lebaron

Salle blanche, matériaux
José Palomo
Aurélie Pierret
Aurélien Schmitt

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
Enzo Julien
Florent Perrin

Electronique
Laurent Bonnet
Philippe Pace

Informatique
Yann Colin
Ziad Achraff
Zaire Dissi
Matthieu Hamac

Mécanique
Mathieu Sardin

Fabrication mécanique
Quentin Anty
Aboubakar Lassana
Jules Aimé Silembo

Electricité
Jean-Marc Jusseau
Franck Bouchereau
Philippe Rousseau-Egele

Soudure
Allan Hourdry

Entretien
France-Lise Lescot
Marie-Andrée Sylvestre

Infrastructures, magasins
Catherine Gripe

Maintenance, créations de laboratoires
Dimitri Courtiade
Céline Da Silva
Catherine Gripe

Magasin matière
Cyrille Le Gallo