

**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 (AI CNRS)

**Communication**  
Laura Baron-Ledez (AI CNRS)  
Aurélie Pierret (IR CNRS)

**Science Ouverte**  
Anne-Cécile Verzier (AI CNRS)

**Comité exécutif**  
**Directeur**  
Jean-Marc Berroir (PR ENS)

**Directeurs-adjoints**  
Jean-François Allemand (PR ENS)  
Jean-Michel Isac (IR CNRS)  
Thierry Mora (DR CNRS)

**Responsable Administrative**  
Ana Bernal (IE ENS)

**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 (CDD CNRS)

**Comité de direction**  
Comité exécutif +  
responsables des axes

**SERVICES ADMINISTRATIFS**

**Gestion Financière et Comptable, Missions**  
Nora Sadaoui (IE CNRS)  
Kenza Adjaoud (CDD T CNRS)  
Céline Campagne (T CNRS)  
Rachida Chabane (T CNRS)  
Manel Kriouane (CDD AI CNRS)  
Nadia Haddad (CDD T CNRS)  
Benoit Paulet (T ENS)

**Ressources Humaines**  
**Olga Hodges (AI CNRS)**  
Tatiana Jeyakanthan (CDD T CNRS)  
Sandrine Mentecki-Quintin (T CNRS)  
Asma Youssouf (CDD T CNRS)

**Europe**  
**Christine Chambon (AI CNRS)**  
Lauryl Cayol (CDD T CNRS)  
Adam Garnell (IPE)

**Soutien à l'organisation de conférences & Institut Philippe Meyer**  
Sandrine Patacchini (AI CNRS)

**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

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

**SERVICES TECHNIQUES ET TECHNOLOGIQUES**

**Bureau d'études - Mécanique**  
Damien Lebaron (IE CNRS)

**Salle blanche, matériaux**  
José Palomo (AI CNRS)  
Aurélie Pierret (IR CNRS)  
Aurélien Schmitt (CDD IR CNRS)

**Bureau d'études - Electronique**  
**David Darson (IR ENS)**  
Anne Denis (IE ENS)

**Biophysique**  
**Bertrand Ducos (IR CNRS)**

**Bureau d'études - Développement instrumental**  
**Pascal Morfin (IR CNRS)**  
Claude Dodray (AI CNRS)  
Anaëlle Pascal (T CNRS)

**Cryogénie**  
**Olivier Andrieu (IE CNRS)**  
Florent Perrin (AI CNRS)

**Electronique**  
Laurent Bonnet (T CNRS)  
Philippe Pace (AI CNRS)

**Informatique**  
**Yann Colin (IE ENS)**  
Ziad Achraff (CDD AI CNRS)  
Zaire Dissi (T ENS)  
Matthieu Hamac (CDD IE CNRS)

**Mécanique**  
**Mathieu Sardin (AI SU)**

**Fabrication mécanique**  
Quentin Anty (T ENS)  
Aboubakar Lassana (T ENS)  
Jules Aimé Silembo (AI CNRS)

**Electricité**  
**Jean-Marc Jusseau (T ENS)**  
Franck Bouchereau (T ENS)  
Philippe Rousseau-Egele (T ENS)

**Soudure**  
Allan Hourdry (AI CNRS)

**Infrastructures, magasins**  
**Catherine Gripe (AI ENS)**

**Maintenance, créations de laboratoires**  
Dimitri Courtiade (T ENS)  
Céline Da Silva (AJT ENS)  
Catherine Gripe (AI ENS)

**Magasin matière**  
Cyrille Le Gallo (AJT ENS)

**Entretien**  
France-Lise Lescot (AJT ENS)  
Marie-Andrée Sylvestre (AJT ENS)