



Plateformes technologiques :

- Centre de fabrication de fibres optiques (Stanislaw TRZESIEN, Michèle UDE)
- Optique intégrée sur niobate de lithium (Florent DOUTRE, Tommaso LUNGI, Hervé TRONCHE)
- Fluide et matériaux complexes (Cyrille CLAUDET, Yaroslava IZMAYLOV)
- Centre de micro et nanorhéométrie (Olga VOLKOVA)
- OPTIMAL (Tommaso LUNGI)

ONDES ET PHYSIQUE QUANTIQUE

- **Physique théorique**
 Mathias ALBERT (MCF)
 George BATROUNI (PR)
 Éric BUFFENOIR (DR)
 Yves GABELLINI (MCF)
 Jean-Marc GAMBAUDO (DR)
 Mario GATTOBIGIO (MCF)
 Thierry GRANDOU (CR)
Frédéric HEBERT (MCF)
 Jacques RUBIN (MCF)
 Patrizia VIGNOLO (PR)
- **Ondes en milieux complexes**
 Geoffroy AUBRY (Post-Doc)
 Mathieu BELLEC (CR)
 Omar BOUGHADAD (Doctorant)
 Marc-Philipp DEL HOUGNE (Post-Doc)
 Valérie DOYA (MCF)
 Aurélien ELOY (Post-Doc)
Ulrich KUHLE (PR)
 Olivier LEGRAND (PR)
 Claire MICHEL (MCF)
 Fabrice MORTESSAGNE (PR)
 Khalid OUBAHA (Doctorant)
- **Atomes froids**
 Pierre AZAM (Doctorant)
 Ana CIPRIS (Doctorante)
 Florent COTTIER (Doctorant)
 Mathilde FOUCHÉ (CR)
 Marius GAUDESIS (Doctorant)
 William GUERIN (CR)
Robin KAISER (DR)
 Anders KASTBERG (PR)
 Guillaume LABEYRIE (DR)
 Antonin SICIAC (Doctorant)
 Patrizia WEISS (Post-Doc)

PHOTONIQUE

- **Optique non-linéaire intégrée**
 Pierre ASCHIERI (MCF)
 Pascal BALDI (PR)
Marc DE MICHELI (DR)
 Carlos MONTES (DR émérite)
 Elizaveta NERADOVSKAIA (Doctorante)
- **Fibres optiques et applications**
 Mourad BENABDESSELAM (PR)
 Wilfried BLANC (CR)
Bernard DUSSARDIER (DR)
 Angela Guttilla (Doctorante)
 Franck MADY (MCF)
- **Photonique et information quantiques**
 Olivier ALIBART (MCF)
 Floriane BRUNEL (Doctorante)
 Virginia D'AURIA (MCF)
 Elie GOUZIEN (Doctorant)
 Xin HUA (Doctorant)
 Laurent LABONTÉ (MCF)
 Florent MAZEAS (Doctorant)
 François MONDAIN (Doctorant)
 Eric PICHOLLE (CR)
 Grégory SAUDER (IE)
Sébastien TANZILLI (DR)
- **Optique des cristaux liquides**
 Umberto BORTOLOZZO (MCF)
 Vittorio DI PIETRO (Doctorant)
 Aurélie JULLIEN (CR)
 Maxim NERADOVSKIY (Post-Doc)
Stefania RESIDORI (DR)
- **Dynamique et complexité photoniques**
Stéphane BARLAND (DR)
 Adrian BARTOLO-GONZALEZ (Doctorant)
 Sylvain BONNEFOND (Doctorant)
 Patrice CAMELIN (Post-Doc)
 Massimo GIUDICI (PR)
 Guillaume HUYET (DR)
 Gian-Luca LIPPI (PR)
 Mathias MARCONI (MCF)
 Julian MEJIA (Doctorant)
 Alexis VERSCHELDE (Doctorant)

PHYSIQUE NON-LINEAIRE, FLUIDES COMPLEXES, BIOPHYSIQUE

- **Microfluidique, physico-chimie et biologie aux interfaces**
 Yann BOURET (CR)
 Nicolas BRUOT (Post-Doc)
 Céline COHEN (MCF)
 Martina IAPICHINO (Doctorante)
 Nino KUKHALEISHVILLI (Doctorante)
Xavier NOBLIN (CR)
 Philippe THOMEN (MCF)
 Duc Quang TRAN (Post-Doc)
- **Rhéologie des suspensions concentrées**
 Frédéric BLANC (MCF)
 Enzo D'AMBROSIO (Doctorant)
 Duncan GILBERT (Doctorant)
Elisabeth LEMAIRE (DR)
 Laurent LOBRY (MCF)
 François PETERS (MCF)
- **Magnétorhéologie et nanomatériaux**
 Jessica ALVES MARINS (Post-Doc)
 Georges BOSSIS (DR émérite)
 Alain CIFFREO (MCF)
 Claire HUMBERT (MCF)
 Charlotte HUREL (MCF)
Pavel KUZHIR (MCF)
 Jacques PERSELLO (Collaborateur)
 Audrey SINIGAGLIA (CDD)
- **Fluides complexes**
Médéric ARGENTINA (PR)
 Franck CELESTINI (MCF)
 Christophe D'ANGELO (Doctorant)
 Nathalie FRAYSSE (CR)
 Marie-Gabrielle MEDICI (MCF)
 Christophe RAUFASTE (MCF)
 Jesus SANCHEZ-RODRIGUEZ (Doctorant)
 Harunori YOSHIKAWA (MCF)
- **Physique non-linéaire et hors-équilibre**
 Thomas FRISCH (PR)
 Lionel GIL (CR)
 David GROSS (Doctorant)
 Valentin KRINSKI (DR émérite)
 Danièle LAGOMARSINO (Post-Doc)
Sergey NAZARENKO (DR)
 Agnese SEMINARA (CR)
 Jacques-Alexandre SEPULCHRE (MCF)
 Vishwanath SHUKLA (Post-Doc)
 Eric SIMONNET (CR)
 Giovanna TISSONI (MCF)
 Jean-Paul ZOLESIO (DR émérite)