

Assistante de Direction
Nathalie HAMEL

Directeur
Guillaume HUYET

Directeurs-Adjoins
Mathilde HUGBART - Christophe RAUFASTE

Conseil
Scientifique

Conseil de
Laboratoire

Commission
Hygiène et Sécurité

Service électronique

Jean-Claude BERNARD (IR CNRS)
Arnaud DUSAUCY (T CNRS)

Service mécanique

Sandra BOSIO (AI CNRS)
Christophe PITIOT (T UCA)
Florian ZUMBO (CDD T UCA)

Service chimie

Yaroslava IZMAYLOV (IE UCA)

Service informatique et réseau

Bernard GAY-PARA (IE CNRS)
Jérôme MAURO (T CNRS)
Christian TAGGIASCO (IE CNRS)

Service Administratif

Christine BOUDARD-MORTEAU (IE CNRS)
Nathalie HAMEL (AI CNRS)
François-Régis HUC (SAENES Rectorat)
Nathalie KOULECHOFF (AI CNRS)
Sanaë MAHIR (CDD T CNRS))
Ilona MONTI-GILIBERTI (CDD AI UCA)
Madalena NERI-MARTINEZ (T UCA)
Magali VARLET-DUSAUCY (T CNRS)

Comité du nouveau bâtiment

Gilles CHERIAUX (IR CNRS)
Cyrille CLAUDET (IR CNRS)
Henri FRAUDET (AI UCA)
Christian TAGGIASCO (IE CNRS)

Plateformes technologiques :

Optique et photonique (Gilles CHERIAUX (IR CNRS))

Centre de fabrication de fibres optiques (Stanislaw TRZESIEN (T CNRS), Michèle UDE (IE CNRS))
OPTINIL, optique intégrée sur niobate de lithium (Florent DOUTRE (IR UCA), Hervé TRONCHE (T UCA))
OPTIMAL, optique et photonique pour l'interaction matière-lumière (Gilles CHERIAUX (IR CNRS))

Matière molle

Fluide et matériaux complexes (Cyrille CLAUDET (IR CNRS), Yaroslava IZMAYLOV (IE UCA))
Centre de micro et nanorhéométrie (Olga VOLKOVA (IR UCA))

ONDES ET PHYSIQUE QUANTIQUE

Physique théorique

Mathias ALBERT (MCF)
Gianni AUPETIT-DIALLO (Doctorant)
George BATROUNI (PR)
Éric BUFFENOIR (DR)
Yves GABELLINI (MCF)
Mario GATTOBIGIO (MCF)
Frédéric HEBERT (MCF)
Juliette HUYNH (Doctorante)
Pierre-Elie LARRE (CR)
Paolo RECCHIA (Doctorant)
Jacques RUBIN (MCF)
Patrizia VIGNOLO (PR)

Ondes en milieux complexes

Geoffroy AUBRY (CR)
Matthieu BELLEC (CR)
Léo COLLIARD (Doctorant)
Valérie DOYA (MCF)
Ulrich KUHLE (PR)
Olivier LEGRAND (PR)
Junjie LU (Doctorant)
Claire MICHEL (MCF)
Fabrice MORTESSAGNE (PR)
Luis Alberto RAZO LOPEZ (Doctorant)
Mattis REISNER (Doctorant)

Atomes froids

Stéphan ASSELIE (Doctorant)
Pierre AZAM (Post-Doc)
Nahum CALDERON-CHAVEZ (Doctorant)
Ana CIPRIS (Doctorante)
William GUERIN (CR)
Mathilde HUGBART (CR)
Robin KAISER (DR)
Anders KASTBERG (PR)
Guillaume LABEYRIE (DR)
Pierre LASSEGUES (Doctorant)
Hector LETELLIER (Doctorant)
Nolan MATTHEWS (Post-Doc)
Alvaro MITCHELL GALVAO (Doctorant)
Martial MORISSE (Doctorant)

PHOTONIQUE

Fibres optiques et applications

Mourad BENABDESSELAM (PR)
Wilfried BLANC (DR)
Bernard DUSSARDIER (DR)
Zhuorui LU (Doctorante)
Franck MADY (MCF)
Thibaut ROBINE (Doctorant)

Photonique et information quantiques

Olivier ALIBART (MCF)
Pierre ASCHIERI (MCF)
Adrien BENSEMHOUN (Doctorant)
Léandre BRUNEL (Doctorant)
Mathis COHEN (Doctorant)
Virginia D'AURIA (MCF)
Romain DALIDET (Doctorant)
Gaspere ESPOSITO (Doctorant)
Jean ETESSE (CR)
Angela HAYKAL (Post-Doc)
Laurent LABONTÉ (MCF)
Alek LAGARRIGUE (Doctorant)
Anthony MARTIN (MCF)
Mohamed MELALKIA (Doctorant)
Yoann PELET (Doctorant)
Eric PICHOLLE (CR)
Charlotte PIGNOL (Doctorante)
Grégory SAUDER (IE)
Sébastien TANZILLI (DR)
Tess TROISI (Doctorante)

Matériaux et systèmes photoniques complexes

Pascal BALDI (PR)
Stéphane BARLAND (DR)
Adrian BARTOLO-GONZALEZ (Doctorant)
Aleksei BORODKIN (Doctorant)
Massimo GIUDICI (PR)
Guillaume HUYET (DR)
Aurélien JULLIEN (DR)
Gian-Luca LIPPI (PR)
Benjamin MAINGOT (Doctorant)
Mathias MARCONI (MCF)
Robin MATHA (Doctorant)
Carlos MONTES (DR émérite)
Elizaveta NERADOVSKAIA (Post-Doc)
Fabrice RAINERI (PR)
Loïc RAMOUSSE (Doctorant)
Evgeniy SAVELIEV (Doctorant)
Alexis VERSCHELDE (Doctorant)

PHYSIQUE NON-LINEAIRE, FLUIDES COMPLEXES, BIOPHYSIQUE

Microfluidique, physico-chimie et biologie aux interfaces

Lorenzo BETTI (Doctorant)
Yann BOURET (CR)
Céline COHEN (MCF)
Amandine LECHANTRE (Post-Doc)
Xavier NOBLIN (CR)
Philippe THOMEN (MCF)

Rhéologie des suspensions concentrées

Frédéric BLANC (MCF)
Duncan GILBERT (Doctorant)
Elisabeth LEMAIRE (DR)
Laurent LOBRY (MCF)
Michel ORSI (Doctorant)
François PETERS (MCF)

Magnétorhéologie et nanomatériaux

Jessica ALVES MARINS (Post-Doc)
Sumeyra Seniha BARAN (Doctorante)
Yassine BEN TAHAR (CDD IT)
Georges BOSSIS (DR émérite)
Alain CIFFREO (MCF)
Guilhem GODEAU (MCF)
Manuel GONZALES GARRIDO (Post-Doc)
Claire HUMBERT (MCF)
Charlotte HUREL (MCF)
Alan JULIEN (Doctorant)
Pavel KUZHIR (MCF)
Xin LI (Doctorant)
Zhenying MEI (Doctorant)
Mounir MELOUSSI (Doctorant)
Jordy QUEIROS CAMPOS (Doctorant)
Maxime RABOISSON-MICHEL (Doctorant)

Fluides complexes

Médéric ARGENTINA (PR)
Christophe BROUZET (CR)
Franck CELESTINI (MCF)
Christophe D'ANGELO (Doctorant)
Nathalie FRAYSSE (CR)
Li FU (Post-Doc)
Guillaume GIOMBINI (Doctorant)
Marie-Gabrielle MEDICI (MCF)
David PAULOVIC (Doctorant)
Christophe RAUFASTE (MCF)
Jesus SANCHEZ-RODRIGUEZ (Doctorant)
Harunori YOSHIKAWA (MCF)

Physique non-linéaire et hors-équilibre

Thomas FRISCH (PR)
Lionel GIL (CR)
Valentin KRINSKI (DR émérite)
Sergey NAZARENKO (DR)
Jacques-Alexandre SEPULCHRE (MCF)
Eric SIMONNET (CR)
Simon THALABARD (MCF)
Giovanna TISSONI (PR)
Ying ZHU (Post-Doc)
Jean-Paul ZOLESIO (DR émérite)