

Directeur
Guillaume HUYET

Directeurs-Adjoins
Mathilde HUGBART - Christophe RAUFASTE

Conseil
Scientifique

Conseil de
Laboratoire

Commission
Hygiène et Sécurité

Service électronique

Jean-Claude BERNARD (IT CNRS)
Arnaud DUSAUCY (IT CNRS)

Service mécanique

Sandra BOSIO (IT CNRS)
Christophe PITIOT (BIATSS UCA)
Florian ZUMBO (BIATSS UCA)

Service chimie

Yaroslava IZMAYLOV (BIATSS UCA)

Service informatique et réseau

Bernard GAY-PARA (IT CNRS)
Jérôme MAURO (IT CNRS)
Christian TAGGIASCO (IT CNRS)

Service Administratif

Christine BOUDARD-MORTEAU (IT CNRS)
Elvire DI CONCETTO-BURONFOSSE (IT CNRS)
Nathalie KOULECHOFF (IT CNRS)
Natacha MARTINI (BIATSS UCA)
Elena-Roxana POPESCU (BIATSS UCA)
Magali VARLET-DUSAUCY (IT CNRS)

Comité du nouveau bâtiment

Gilles CHERIAUX (IT CNRS)
Cyrille CLAUDET (IT CNRS)
Henri FRAUDET (BIATSS UCA)
Christian TAGGIASCO (IT CNRS)

Plateformes technologiques :

Optique et photonique (Gilles CHERIAUX (IT CNRS))

Centre de fabrication de fibres optiques (**Michèle UDE (IT CNRS)**)

OPTINIL, optique intégrée sur niobate de lithium (**Florent DOUTRE (BIATSS UCA)**, Hervé TRONCHE (BIATSS UCA))

OPTIMAL, optique et photonique pour l'interaction matière-lumière (**Gilles CHERIAUX (IT CNRS)**, Patricia LOREN INACIO (BIATSS UCA))

Matière molle

Fluide et matériaux complexes (**Cyrille CLAUDET (IT CNRS)**, Yaroslava IZMAYLOV (BIATSS UCA))

Centre de micro et nanorhéométrie (**Olga VOLKOVA (BIATSS UCA)**)

ONDES ET PHYSIQUE QUANTIQUE

Physique théorique

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

Ondes en milieux complexes

Geoffroy AUBRY (CR)
Matthieu BELLEC (CR)
Léo COLLIARD (Doctorant UCA)
Valérie DOYA (MCF)
Carelle KEYROUZ (Doctorante CNRS)
Ulrich KUHL (PR)
Olivier LEGRAND (PR)
Junjie LU (Doctorant)
Claire MICHEL (MCF)
Fabrice MORTESSAGNE (PR)
Luis Alberto RAZO LOPEZ (Doctorant)
Lucas ZANAGLIA (Doctorant UCA)

Atomes froids

Apoorva APOORVA (Doctorante CNRS)
Stéphan ASSELIE (Doctorant CNRS)
Pierre AZAM (Post-Doc CNRS)
Romain BACHELARD (Chercheur CDD UCA)
Romain CALDANI (Post-Doc CNRS)
Hodei ENERIZ IMAZ (Post-Doc CNRS)
Mateus FERNANDES-BISCASSI (Doctorant)
Antoine GLICENSTEIN (Post Doc CNRS)
William GUERIN (CR)
Mathilde HUGBART (DR)
Robin KAISER (DR)
Anders KASTBERG (PR)
Guillaume LABEYRIE (DR)
Hector LETELLIER (Doctorant CNRS)
Nolan MATTHEWS (Post-Doc CNRS)
Alvaro MITCHELL GALVAO (Doctorant CNRS)
Martial MORISSE (Doctorant UCA)

PHOTONIQUE

Fibres optiques et applications

Mourad BENABDESSELAM (PR)
Wilfried BLANC (DR)
Bernard DUSSARDIER (DR)
Marjorie GRANDVILLAIN (Doctorante UCA)
Franck MADY (PR)
Thibaut ROBINE (Doctorant UCA)

Photonique et information quantiques

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

Matériaux et systèmes photoniques complexes

Pascal BALDI (PR)
Stéphane BARLAND (DR)
Aleksei BORODKIN (Doctorant UCA)
Nicolas FORGET (DR CNRS)
Massimo GIUDICI (PR)
Guillaume HUYET (DR)
Aurélien JULLIEN (DR)
Gian-Luca LIPPI (PR)
Guilhem MADIOT (Post-Doc)
Benjamin MAINGOT (Doctorant)
Mathias MARCONI (MCF)
Robin MATHA (Doctorant)
Carlos MONTES (DR émérite)
Fabrice RAINERI (PR)
Loïc RAMOUSSE (Doctorant)

PHYSIQUE NON-LINEAIRE, FLUIDES COMPLEXES, BIOPHYSIQUE

Microfluidique, physico-chimie et biologie aux interfaces

Yann BOURET (CR)
Céline COHEN (MCF)
François-Xavier GAUCI (Doctorant UCA)
Ludovic KEISER (CR CNRS)
Amandine LECHANTRE (Post-Doc CNRS)
Carlotta LUPATELLI (Doctorante)
Xavier NOBLIN (CR)
Philippe THOMEN (MCF)

Rhéologie des suspensions concentrées

Frédéric BLANC (MCF)
Enzo D'AMBROSIO-AZZARA (Post Doc CNRS)
Elisabeth LEMAIRE (DR)
Serigne Toubia LO (Doctorant CNRS)
Laurent LOBRY (MCF)
François PETERS (MCF)
Eric TIXIDOR (IT CNRS)

Magnétorhéologie et nanomatériaux

Jessica ALVES MARINS (Post-Doc CNRS)
Sumeyra Seniha BARAN (Doctorante UCA)
Yassine BEN TAHAR (Doctorant CNRS)
Georges BOSSIS (DR émérite)
Alain CIFFREO (MCF)
Guilhem GODEAU (MCF)
Claire HUMBERT (MCF)
Charlotte HUREL (MCF)
Pavel KUZHIR (MCF)
Julie LAGOUARDE (Doctorante)
Xin LI (Doctorant)
Zhenying MEI (Doctorant)
Jordy QUEIROS CAMPOS (Doctorant)

Fluides complexes

Médéric ARGENTINA (PR)
Christophe BROUZET (CR)
Franck CELESTINI (MCF)
Nathalie FRAYSSE (CR)
Sardor ISRAILOV (Doctorant)
Marie-Gabrielle MEDICI (MCF)
Antoine MONIER (Post-Doc)
David PAULOVICS (Doctorant)
Christophe RAUFASTE (PR)
Bharat SONI (Post-Doc)
Harunori YOSHIKAWA (MCF)

Physique non-linéaire et hors-équilibre

Clément COLLEAUX (Doctorant)
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)