

Service Administratif

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

Service électronique

Arnaud DUSAUCY (IT CNRS)

Service mécanique

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

Service informatique et réseau

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

Plateforme Matière Molle

Pole caractérisation mécanique :
Responsable Olga Volkova

Pole micro-fabrication et caractérisation physico-chimique :
Responsable Yaroslava Izmaylov

Pole imagerie et caractérisation optique :
Responsable Cyrille Claudet, Sakina BENREZZAK (IR)

Plateforme optique et photonique

Centre de fabrication de fibres optiques
(Michèle UDE (IT CNRS), Olivier UDE (IT CNRS))

OPTINIL, optique intégrée sur niobate de lithium
(Florent DOUTRE (BIATSS UniCA), Hervé TRONCHE (BIATSS UniCA), Miguel Gerardo SANDOVAL (Doctorant))

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

ONDES ET PHYSIQUE QUANTIQUE

Physique théorique

Mathias ALBERT (PR)
George BATROUNI (PR émérite)
Éric BUFFENOIR (DR)
Mario GATTOBIGIO (MCF)
Frédéric HEBERT (PR)
Juliette HYUNH (Doctorante)
Tony JIN (MCF)
Pierre-Elie LARRE (CR)
Christian MINIATURA (DR)
Hazel OLSEN (Doctorante)
Jacques RUBIN (MCF)
Patrizia VIGNOLO (PR)
Shiyi WEI (Doctorante)

Ondes en milieux complexes

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

Atomes froids

Apoorva APOORVA (Doctorante)
Stephan ASSELIE (Post-doctorant)
Daniel BENEDICTO (Post-Doct)
Romain CALDANI (Post-Doct)
Mateus FERNANDES-BISCASSI (Doctorant)
Adam GABTENI (Doctorant)
William GUERIN (CR)
Mathilde HUGBART (DR)
Robin KAISER (DR)
Anders KASTBERG (PR)
Guillaume LABEYRIE (DR)
Naudson Lucas LOPES MATIAS (Doctorant)
Martial MORISSE (Doctorant)
Jean-Marcel NAZON (Doctorant)
Raphaël SAINT-JALM (MCF)
Apoorav SINGH DEO (Doctorant)
Sarah TOLILA (Doctorante)

PHOTONIQUE

Fibres optiques et applications

Mourad BENABDESSELAM (PR)
Wilfried BLANC (DR)
Bernard DUSSARDIER (DR)
Marjorie GRANDVILLAIN (Doctorante)
Apolline LEGRAND (Doctorante CIFRE)
Franck MADY (PR)

Photonique et information quantiques

Olivier ALIBART (MCF)
Pierre ASCHIERI (MCF)
Louis BELLANDO DE CASTRO (Post-doc)
Adrien BENSEMHOUN (Doctorant)
Daniel CARVALHO DE SALLES (Doctorant)
Mathis COHEN (Doctorant)
Romain DALIDET (Post-doc)
Hugo DEGERT-BOUVRAIS (doctorant)
Valentin DUMAS (Doctorant)
Virginia D'AURIA (MCF)
Gaspard ESPOSITO (IT CNRS)
Jean ETESSE (CR)
Marouane KHLIFA (Doctorant)
Laurent LABONTÉ (MCF)
Nathan LECARON (Doctorant)
Anthony MARTIN (MCF)
Hani NAIM (Doctorant)
Yoann PELET (Doctorant)
Antoine PETITJEAN (Doctorant)
Charlotte PIGNOL (Doctorante)
Eric PICHOLLE (CR)
Grégory SAUDER (IT CNRS)
Sébastien TANZILLI (DR)
Tess TROISI (doctorante)
Wadad ZEIDAN (Doctorante)

Matériaux et systèmes photoniques complexes

Pascal BALDI (PR)
Stéphane BARLAND (DR)
Sana Samya DAHES (Doctorante)
Shallu DHINGRA (BIATSS UniCA)
Nicolas FORGET (DR)
Massimo GIUDICI (PR)
Félix GUDIN (Doctorant)
Guillaume HUYET (DR)
Varvara IACHKULA (doctorante)
Aurélien JULLIEN (DR)
Gian-Luca LIPPI (PR)
Guilhem MADIOT (CR)
Matis MARCADIER (Doctorant CIFRE)
Mathias MARCONI (MCF)
Inès MARTIN (Doctorant CIFRE)
Youssef METAYREK (Post-doc)
Michel MITOV (DR CNRS)
Carlos MONTES (DR émérite)
Natan MONVOISIN (IT CNRS)
Fabrice RAINERI (PR)
Lucas SARRAZIN (Doctorant)
Rajath SAWANT (Post-doc)

PHYSIQUE NON-LINEAIRE FLUIDES COMPLEXES BIOPHYSIQUE

Microfluidique, physico-chimie et biologie aux interfaces
Yann BOURET (CR)
François-Xavier GAUCI (Doctorant)
Céline COHEN (MCF)
Ludovic JAMI (Post-doc)
Ludovic KEISER (CR)
Xavier NOBLIN (DR)
Philippe THOMEN (MCF)

Rhéologie des suspensions concentrées
Frédéric BLANC (MCF)
Elisabeth LEMAIRE (DR)
Serigne Touba LO (Doctorant)
Laurent LOBRY (MCF)
François PETERS (MCF)
Atul VARSHNEY (CPJ)
Francisco Jesus VASQUEZ PEREZ (Post-doc)

Magnétorhéologie et nanomatériaux
Jessica ALVES MARINS (Post-Doc)
Baptiste BLANC (MCF)
Georges BOSSIS (DR émérite)
Lou BOULANT (Doctorante)
Alain CIFFREO (MCF)
Guilhem GODEAU (MCF)
Claire HUMBERT (MCF)
Charlotte HUREL (MCF)
Pavel KUZHIR (PR)
Julie LAGOUARDE (Doctorante)
Jiajun LEI (Doctorant)
Phung LE THI (doctorante)
Zhenying MEI (Doctorant)
Jordy QUEIROS CAMPOS (Post-doct)
Maxime RABOISSON-MICHEL (Ingénieur)
Mariia SAVCHENKO (Post-doc)
Hongru TIAN (Doctorante)

Fluides complexes
Médéric ARGENTINA (PR)
Christophe BROUZET (CR)
Gaspard CALVET (Doctorant)
Franck CELESTINI (MCF)
Nathalie FRAYSSE (CR)
Jeanne LE CLEZIO (Doctorante)
Marie-Gabrielle MEDICI (MCF)
Klint ONGARI (Doctorant)
David PAULOVICS (Doctorant)
Christophe RAUFASTE (PR)
Nicolas ROJAS (Post-doc CNRS)
Defa SUN (Doctorant)
Alexandre VIGNA-BRUMMER (Doctorant)

Physique non-linéaire et hors-équilibre
Jérémy BEC (DR)
Raphaël CHETRITTE (DR)
Thomas FRISCH (PR)
Lionel GIL (CR)
Kiran KOLLURU (Post-doct)
Sergey NAZARENKO (DR)
Jacques-Alexandre SEPULCHRE (MCF)
Eric SIMONNET (CR)
Simon THALABARD (MCF)
Giovanna TISSONI (PR)
Ying ZHU (Post-doc)