

Assistante de Direction  
Nathalie HAMEL

Directeur  
Guillaume HUYET

Directeurs-Adjoins par interim  
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)  
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 (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)  
Alvaro MITCHELL GALVAO (Doctorant)  
Martial MORISSE (Doctorant)  
Nolan MATTHEWS (Post-Doc)  
Antonin SICIAC (Doctorant)

**PHOTONIQUE**

**Fibres optiques et applications**

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

**Photonique et information quantiques**

Olivier ALIBART (MCF)  
Pierre ASCHIERI (MCF)  
Léandre BRUNEL (Doctorant)  
Mathis COHEN (Doctorant)  
Virginia D'AURIA (MCF)  
Romain DALIDET (Doctorant)  
Jean ETESSE (CR)  
Xin HUA (Doctorant)  
Laurent LABONTÉ (MCF)  
Alek LAGARRIGUE (Doctorant)  
Anthony MARTIN (MCF)  
Mohamed MELALKIA (Doctorant)  
Yoann PELET (Doctorant)  
Eric PICHOLLE (CR)  
Grégory SAUDER (IE)  
Sébastien TANZILLI (DR)

**Matériaux et systèmes photoniques complexes**

Pascal BALDI (PR)  
Stéphane BARLAND (DR)  
Adrian BARTOLO-GONZALEZ (Doctorant)  
Aleksi BORODKIN (Doctorant)  
Massimo GIUDICI (PR)  
Guillaume HUYET (DR)  
Aurélie JULLIEN (DR)  
Gian-Luca LIPPI (PR)  
Benjamin MAINGOT (Doctorant)  
Mathias MARCONI (MCF)  
Robin MATHA (Doctorant)  
Carlos MONTES (DR émérite)  
Elizaveta NERADOVSKAIA (Post-Doc)  
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)  
Mounir MELOUSSI (Doctorant)  
Jordy QUEIROS CAMPOS (Doctorant)  
Maxime RABOISSON-MICHEL (Doctorant)

**Fluides complexes**

Médéric ARGENTINA (PR)  
Franck CELESTINI (MCF)  
Christophe D'ANGELO (Doctorant)  
Nathalie FRAYSSE (CR)  
Li FU (Post-Doc)  
Guillaume GIOMBINI (Doctorant)  
Cyril KARAMAOUN (Post-Doc)  
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)  
Adam GRIFFIN (Post-Doc)  
Valentin KRINSKI (DR émérite)  
Sergey NAZARENKO (DR)  
Agnese SEMINARA (DR)  
Jacques-Alexandre SEPULCHRE (MCF)  
Eric SIMONNET (CR)  
Giovanna TISSONI (PR)  
Ying ZHU (Post-Doc)  
Jean-Paul ZOLESIO (DR émérite)