

INSTANCES DE PILOTAGE

Conseil de Laboratoire
Conseil de Direction
Conseil de Gestion

Assistante de direction : Doris MESNARD

DIRECTION

Directeur : Pierre LEFEBVRE
Directeur-adjoint : Christian LIGOURE
Secrétaire Générale : Corine ZICLER

CELLULES SPÉCIFIQUES

Hygiène & Sécurité
Communication & Médiation Scientifique
Formation Permanente
Documentation Scientifique
Valorisation

AXES DE RECHERCHE

MATIERE MOLLE ET VERRES

Equipes
Matière Molle
Physique des Verres

Plateaux techniques
Rhéologie
Brillouin et hyper Raman
Microscopie champ proche (*commun avec Nanostructures et Spectroscopies*)
Rayons X (*commun avec Nanostructures et Spectroscopies*) *

PHYSIQUE APPLIQUÉE

Equipes
Matériaux Hybrides et Nanostructurés
Métrologie Quantique
Chalcogénures : Photovoltaïque 2D
Spectroscopie THz
Semi-Conducteurs : Graphène, grand gap & Photovoltaïque

Plateaux techniques
Nanoélectronique et Métrologie
TéraHertz

NANOSTRUCTURES ET SPECTROSCOPIES

Equipes
Nanomatériaux
Structures Carbonées de Basse Dimensionnalité

Plateaux techniques
Microscopie champ proche (*commun avec Matière Molle et Verres*)
Rayons X (*commun avec Matière Molle et Verres*) *
Spectroscopies vibrationnelles Infrarouge et Raman *

PHYSIQUE THÉORIQUE

Equipes
Connectome (*Equipe transverse avec Axe BioNano*)
Interactions Fondamentales, Astroparticules & Cosmologie
Physique Statistique
Systèmes Complexes et Phénomènes Non linéaires
Théorie des Champs et Physique Mathématique

Plateau technique
Cluster de calcul intensif

PHYSIQUE DE L'EXCITON, DU PHOTON ET DU SPIN

Equipes
Théorie du Rayonnement-Matière et Phénomènes Quantiques
Optique des Etats Collectifs et du Spin
Nanostructures Quantiques Propriétés Optiques

Plateaux techniques
Spectroscopies optiques UV-IR

BIO NANO IMAGERIE

Equipes
Biophotonique
Connectome (*Equipe transverse avec Axe Phy. Théorique*)
Imagerie et Spectroscopie RMN

Plateforme Bio-Nano NMRI *
Plateau technique Bio-imagerie

Axe inter-laboratoires

SERVICE ADMINISTRATIF

Gestion financière et comptable, missions

Gestion des ressources humaines

Secrétariats

SERVICES TECHNIQUES

Chimie et matériaux

Conception et exploitation d'instruments

Conception et réalisation mécanique

Electronique et électrotechnique

Infrastructure et logistique

Système d'information

CELLULES SPÉCIFIQUES

Hygiène & sécurité

Agents de prévention : Eric Alibert – AI CNRS (20%), Raymond Aznar – IR CNRS (20%), Sébastien Rousset – IGE UM (20%)
Saïd TAHIR – TCE CNRS (20 %)
Personnes Compétentes en Radioprotection : Philippe Dieudonné-George – IR CNRS, Matthieu Moret – IR CNRS

PREVENTION



Communication & médiation scientifique

Chargée de communication CNRS & Université de Montpellier : Christelle Eve – TCS UM (70%)
Correspondants équipes de recherche : Boris Chenaud – MC UM , Thierry Guillet – PU UM



Formation permanente

Correspondante formation permanente CNRS & Université de Montpellier : Béatrice TOMBERLI – IE CNRS (15%)



Documentation scientifique

Laurence Ramos – DR CNRS, Pierre Lefebvre – DR CNRS



Valorisation

Pierre Lefebvre – DR CNRS, Sylvie Contreras – CR CNRS, Corine Zicler – IE CNRS (10%)



PHYSIQUE APPLIQUEE

Matériaux Hybrides et NanoStructurés

(HYBR)

Etienne Pascal

Calas-Etienne Sylvie, MC UM
Despetis Florence, MC UM
Etienne Pascal, PU UM
Faivre Annelise, PU UM
Olivi-Tran Nathalie, CR CNRS

Métrologie Quantique

(METQ)

Chaubet Christophe

Chaubet Christophe, PU UM
Chenaud Boris, MC UM

Raymond André, PU émérite

Spectroscopie TeraHertz

(THZ)

Tepe Frédéric

Coquillat Dominique, DR CNRS
Diakonova Nina, IR CNRS
Knap Wojciech, DR CNRS
Ruffenach Sandra, IR CNRS
Tepe Frédéric, CR CNRS

Semi-Conducteurs : Graphène, Grand gap et Photovoltaïques (SMC)

Contreras Sylvie

Coillot Christophe, IR CNRS
Contreras Sylvie, CR CNRS
Jouault Benoît, CR CNRS
Juillaguet Sandrine, MC UM
Landois Périne, MC UM
Nanot Sébastien, MC UM
Peyre Hervé, MC UM

Konczewicz Leszek, MC émérite

Chalcogénures : Photovoltaïques 2D (PV2D)

Desrat Wilfried

Briot Olivier, DR CNRS
Desrat Wilfried, MC UM
Moret Matthieu, IR CNRS
Tiberj Antoine, MC UM

Plateau technique Nanoélectronique et Métrologie – Conséjo Christophe, IGR UM

Plateau technique Téra Hertz – Diakonova Nina (IR CNRS), Buzatu Petre (IGE UM), Solignac Pierre, IE CNRS (70%)

PHYSIQUE THEORIQUE

<p>Connectome <i>(Equipe transverse avec BioNano Imagerie)</i> (CNTM)</p> <p>Menjot de Champfleür Nicolas</p> <p>Ducros Anne, PU-PH UM Le Bars Emmanuelle, IR CHU (collaboration) Menjot de Champfleür Nicolas, MC -PH, UM-CHU Molino François, MC UM</p>	<p>Interactions Fondamentales, Astroparticules et Cosmologie (IFAC)</p> <p>Kneur Jean-Loïc</p> <p>Kneur Jean-Loïc, DR CNRS Frigerio Michele, CR CNRS Moultaka Gilbert, CR CNRS</p>	<p>Physique Statistique (STAT)</p> <p>Coslovich Daniele</p> <p>Berthier Ludovic, DR CNRS Ciandrini Luca, MC UM Coslovich Daniele, MC UM Ispas Simona, MC UM Kern Norbert, MC UM Kob Walter, PU UM Pitard Estelle, DR CNRS</p>	<p>Systèmes Complexes et Phénomènes Non linéaires (SCPN)</p> <p>Parmeggiani Andrea</p> <p>Dorignac Jérôme, MC UM Geniet Frédéric, MC UM Manna Miguel, PU UM Palmeri John, DR CNRS Parmeggiani Andrea, PU UM Walliser Nils-Ole, MC UM Walter J.-Charles, CR</p> <p><i>Dyakonov Mikhaïl, PU émérite</i></p>	<p>Théorie des Champs et Physique Mathématique (TCPM)</p> <p>Alexandrov Sergey</p> <p>Alexandrov Sergey, CR CNRS Felbacq Didier, PU UM Polarski David, PU UM Rousseau Emmanuel, CR CNRS</p> <p><i>Contou-Carrère C., PU émérite Fateev Vladimir, DR émérite Mitter Pronob, DR émérite Neveu André, DR émérite</i></p>
--	--	---	---	---

PHYSIQUE DE L'EXCITON, DU PHOTON ET DU SPIN

Théorie du Rayonnement Matière et Phénomènes Quantiques (RMPQ)

Antezza Mauro

Antezza Mauro, MC UM
Cassagne David, PU UM
Guizal Brahim, PU UM

Optique des Etats Collectifs et du Spin (OECS)

Vladimirova Masha

Bretagnon Thierry, PU UM
Brimont Christelle, MC UM
Cronenberger Steeve, MC UM
Doyennette Laetitia, MC UM
Guillet Thierry, PU UM
Lefebvre Pierre, DR CNRS
Scalbert Denis, DR CNRS
Vladimirova Masha, CR CNRS

Nanostructures Quantiques Propriétés Optiques (NQPO)

Philip Isabelle

Cassabois Guillaume, PU UM
Dréau Anaïs, CR CNRS
Gil Bernard, DR CNRS
Jacques Vincent, CR CNRS
Philip Isabelle, DR CNRS

NANOSTRUCTURES et SPECTROSCOPIES

Nanomatériaux (NMAT)

Anglaret Eric

Alvarez Laurent, MC UM
Anglaret Eric, PU UM
Bantignies Jean-Louis, PU UM
Firlej Lucyna, PU UM
Henn François, PU UM
Izard Nicolas, CR CNRS

Jourdain Vincent, MC UM
Le Parc Rozenn, MC UM
Levelut Claire, DR CNRS
Metz Renaud, MC UCB-Lyon 1
Michel Thierry, MC UM
Noury Adrien, CR CNRS

Structures Carbonées de Basse Dimensionnalité (SCBD)

Zahab Ahmed

Paillet Matthieu, CR CNRS
Huntzinger Jean-Roch, MC UM
Zahab Ahmed, PU UM

Sauvajol J.-Louis, DR émérite

Plateau technique Spectroscopies vibrationnelles Infrarouge et Raman ** – Maurin David, IGE UM

Plateau technique Rayons X – Dieudonné Philippe, IR CNRS
(Plateau technique commun avec axe Matière Molle et Verres)

Plateau technique Microscopie Champ proche – George Matthieu (MC UM), Paillet Matthieu (CR CNRS)
(Plateau technique commun avec axe Matière Molle et Verres)

MATIERE MOLLE ET VERRES

Matière Molle (MATM)

Cipelletti Luca

Alexandre Daniel, CR CNRS	In Martin, DR CNRS
Banc Amélie, MC UM	Ligoure Christian, PU UM
Blanc Christophe, CR CNRS	Massiera Gladys, MC UM
Casanellas Laura, MC UM	Nobili Maurizio, PU UM
Cipelletti Luca, PU UM	Oberdisse Julian, DR CNRS
Fabre Pascale, DR CNRS	Ramos Laurence, DR CNRS
Genix Anne-Caroline, MC UM	Truzzolillo Domenico, CR CNRS
George Matthieu, MC UM	
Gross Michel, DR CNRS	

Physique des Verres (VERR)

Hehlen Bernard

Foret Marie, PU UM
Hehlen Bernard, PU UM
Rufflé Benoît, PU UM
Weigel Coralie, MC UM

Vacher René, DR CNRS émérite

Plateau technique Rhéologie – Fromental Jean-Marc, IGE UM (50%)

Plateau technique Brillouin et hyper Raman – Hehlen Bernard, PU UM

Plateau technique Microscopie champ proche – George Matthieu, MC UM
(Plateau technique commun avec Nanostructures et Spectroscopies)

Plateau technique Rayons X – Dieudonné Philippe, IR CNRS
(Plateau technique commun avec axe Nanostructures et Spectroscopies)

BIO NANO IMAGERIE

Axe scientifique inter-laboratoires

Biophotonique (BIOP)

Gergely Csilla

Cloître Thierry, MC UM
Gergely Csilla, PU UM
Martin Marta, MC UM

Connectome

*(Equipe Transverse
avec Physique Théorique)*

(CNTM)

Menjot de Champfleur Nicolas

Ducros Anne, PU-PH UM
Le Bars Emmanuelle, IR CHU (collaboration)
Menjot de Champfleur Nicolas, MC -PH,
UM-CHU
Molino François, MC UM

Imagerie et Spectroscopie RMN (IRMN)

Goze-Bac Christophe

Goze-Bac Christophe, DR CNRS
Petit Dominique, DR CNRS
Rousset Sébastien, IGE UM

Zanca Michel, PU émérite

Plateau technique Bio-imagerie – Cloître Thierry, MC UM

Plateforme BioNano NMRI * Alibert Eric, AI CNRS (50%)

* *Plateforme Technologique de l'Université de Montpellier (UM)*

SERVICE ADMINISTRATIF

Responsable : Zicler Corine, IE CNRS

Gestion financière et comptable, missions

Pauzat Régine, TCE CNRS - Pilotage & mise en place des Crédits institutionnels :
Laboratoire général & lignes «QP» Equipes
Rabeharivelo Tina, TCE CNRS - Pilotage & mise en place des Crédits contractuels : Lignes
«contrats» des Equipes
Zicler Corine, IE CNRS

Art Jean-Christophe, TCS CNRS – Missions
Ejarque Patrick, ADJAENESP2 Rectorat – Crédits Soutien d’Etat, Suivi inventaire
Eve Christelle, TCS UM – Missions (30%)
Hamdaoui Aïcha, ATRFP2 UM – Missions
Lafon Iris, ATRFP1 UM – Soutien d’Etat et Ressources Propres, Missions
Martegoutes Stéphanie, TCN CNRS - Soutien d’Etat et Ressources Propres

Ressources humaines

Tomberli Béatrice, IE CNRS (85 %)

Secrétariats de proximité

Ejarque Patrick, ADJAENESP2 Rectorat (Bât. 21 – ét. 2)
Art Jean-Christophe, TCS CNRS (Bât. 11)
Mesnard Doris, TCE CNRS (Bât. 21 – ét. 1)

SERVICES TECHNIQUES

Chimie et matériaux

Référent/Trésorier : Tahir Saïd

Aznar Raymond, IR CNRS
Bonnet Laurent, AI CNRS
Chauveau Edouard, AI CNRS

Phou Ty, IGE UM
Tahir Saïd, TCE CNRS

Conception et exploitation d'instruments

Référent : Clément Sébastien
Trésorier : Clément Sébastien

Alibert Eric, AI CNRS (30%)
Clément Sébastien, IE CNRS
Colaiocco Bruno, IE CNRS
Fromental J-Marc, IGE UM (50%)

Prévoit Guillaume, IE CNRS
Roblin Christophe, AI CNRS
Vialla Rémy, IR CNRS

Conception et réalisation mécanique

Référent : Bertrand Alban
Trésorier : Barbat Jérôme

Barbat Jérôme, TCS CNRS
Bertrand Alban, ATRFP2 UM

L'Hénoret Christian, AI CNRS
Martinez Pascal, TCE CNRS

Electronique et électrotechnique

Référent/Trésorier : Jélinek Rémi

Jelinek Rémi, IGE UM
Solignac Pierre, IE CNRS (30%)

T. Y., IE CNRS

Infrastructure et logistique

Référent : Charbit Alain
Trésorier : Gamet Pascal

Charbit Alain, ATRFP1 UM
Gamet Pascal, ATRFP1 UM

Rigal Laurent, ATRFP2 UM

Système d'information

Référent/Trésorier : Leyzat Jacques
CSSI de l'unité : Steuckardt Klaus

Caron Dominique, IR CNRS
Leyzat Jacques, IE CNRS
Steuckardt Klaus, IE CNRS (40%)