

INSTANCES DE PILOTAGE

Conseil de Laboratoire
Conseil de Direction
Conseil de Gestion

DIRECTION

Directeur : Pierre LEFEBVRE
Directrice adjointe : Sylvie CONTRERAS. Valorisation.
Développement Durable. Carrières Agents.
Directeur adjoint : Thierry BRETAGNON. Patrimoine &
Logistique. Correspondant Enseignement.
Administratrice : Elodie GAYET

Assistante de direction : Dominique DIAMANTE

CELLULES SPÉCIFIQUES

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

AXES DE RECHERCHE

PHYSIQUE APPLIQUÉE

Equipes :

- Matériaux Hybrides et Nanostructurés
- Métrologie Quantique
- Chalcogénures : Photovoltaïque et 2D
- Transport Electronique et Spectroscopie THz
- Transport Quantique et Nouveaux Systèmes 2D

Plateaux techniques :

- Nanoélectronique et Métrologie
- Plateforme d'OptoMicrofluidique de Montpellier
- TéraHertz

BIO NANO IMAGERIE

Equipes :

- Biophotonique
- Imagerie et Spectroscopie RMN

Plateaux techniques :

- BNIF - BioNanolmaging Foundry *
- Bio-imagerie

NANOSTRUCTURES ET SPECTROSCOPIES

Equipes :

- Nanomatériaux
- Structures Carbonées de Basse Dimensionnalité

Plateaux techniques :

- Rayons X (commun avec Matière Molle et Verres)
- IRRAMAN – Spectro, vibrationnelles Infrarouge & Raman *

PHYSIQUE DE L'EXCITON, DU PHOTON ET DU SPIN

Equipes :

- Théorie du Rayonnement-Matière et Phénomènes Quantiques
- Optique des Etats Collectifs et du Spin
- Technologies Quantiques à l'Etat Solide

Plateau technique :

- Spectroscopies optiques UV-IR

MATIERE MOLLE ET VERRES

Equipes :

- Matière Molle
- Physique des Verres

Plateaux techniques :

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

PHYSIQUE THÉORIQUE

Equipes :

- Connectome
- Théorie des Interactions Fondamentales
- Physique Statistique
- Systèmes Complexes et Phénomènes Non linéaires

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