



Directeur Général
Jean DAILLANT
Assistante de Direction
Sophie ARLOT

Directrice
Stratégie des Systèmes d'Information et Qualité
Brigitte GAGEY
Assistante de Direction
Déborah IORIO

Attachée de Direction
Laure DELLA GIUSTINA

Bureau de Coordination des Projets

Cellule Qualité

Laboratoire Métrologie Optique

Projets en Systèmes d'Information
Philippe MARTINEZ

Sécurité des Systèmes Information
Philippe PIERROT

Chargé d'Affaires Systèmes Information
Sven-Eric BERRIER

Qualité Planification
Hélène ROZELOT

Communication
Stéphanie HUSTACHE

Relations Industrielles et Valorisation
Philippe DEBLAY

Sécurité
Jean-Pierre LAURENT

Directeur Administratif et Financier
Jean-Michel CASSAGNE
Assistante de Direction
Laïla MOHAMMEDI

Directeurs Scientifiques
Amina TALEB
Andrew THOMPSON
Adjoints
Jean-Paul ITIE
Pascale PRIGENT
Assistante de Direction
Annick MIDALI
Assistants de Division
Véronique SCHWEITZER
Sandrine VASSEUR

Délégués de clusters :

- 1- D. Roy
- 2- F. Leduc
- 3- F. Wien
- 4- J. Perez-D. Prieur
- 5- K. Rader
- 6- G. David

Coordinateurs Exécutifs :

- SELL : A. Buteau
- ILM : C. Herbeaux
- ExAcc: L. Nadolski

Directeur Accélérateurs et Ingénierie
Amor NADJI
Assistants de Direction
Déborah IORIO
Carole PAYO
Sabine PODGORNÝ

Partenariats Scientifiques
Nazaré GUIMARD

Juridique
Dorine BROTTE

*Sections Scientifiques

Finances et Contrôle de Gestion
Muriel NIGEN

Ressources Humaines et Relations sociales
Agnès MALON

Achats
Aurélia DESPORT

Détecteurs
Fabienne ORSINI

Optique
François POLACK

Laboratoire Biologie
Gabriel DAVID

Laboratoire Chimie
Stéphanie BLANCHANDIN

Laboratoire Surface
Stefan KUBSKY

Laboratoires : Hautes pressions Matériaux anciens Micro fluidique

Coordination et Opérations Transverses
Pascale PRIGENT

Réduction et Analyse de Données
Emmanuel FARHI

BBUS
Frédérique FRAISSARD

ODE	François BAUDELET
MARS	Pier-Lorenzo SOLARI
LUCIA	Delphine VANTELON
SAMBA	Emiliano FONDA
ROCK	Valérie BRIOIS
PSICHE	Jean-Paul ITIE
CASSIOPEE	Patrick LE FEVRE
TEMPO	Lenart DUDY
SEXTANTS	Nicolas JAOUEN
DEIMOS	Philippe OHRESSER
HERMES	Rachid BELKHOUE
ANATOMIX	Timm WEITKAMP
PUMA	Sebastian SCHOEDER
DISCO	Matthieu REFREGIERS
SMIS	Ferenc BORONDICS
METROLOGIE	Pascal MERCERE
NANOSCOPIUM	Andrea SOMOGYI
PROXIMA1	Leonard CHAVAS
PROXIMA2	William SHEPARD
SWING	Javier PEREZ
SIRIUS	Philippe FONTAINE
SIXS	Alessandro COATI
CRISTAL	Pierre FERTEY
DIFFABS	Dominique THIAUDIERE
GALAXIES	Jean-Pascal RUEFF
PLEIADES	John BOZEK
AILES	Pascale ROY
DESIRS	Laurent NAHON
ANTARES	Pavel DUDIN

Cluster 1 Spectro X

Cluster 2 Spectro X mous Photoémission

Cluster 3 Imageries

Cluster 4 Diffraction

Cluster 5 Spectro gazeuse-liquide-solide

Fonctionnement Machine
Jean-François LAMARRE

Physique des Accélérateurs
Ryutaro NAGAOKA

Alimentations et Aimants Pulsés
François BOUVET

Intégration des Systèmes de Gestion
Intérim : Idrissou CHADO

Infrastructures Systèmes d'Information
Alain BUTEAU

Radiofréquence et LINAC
Patrick MARCHAND
Adj: Fernand RIBEIRO

Assistance Informatique
Philippe PIERROT

Bâtiments - Infrastructures
Gilbert SCHAGUENE

Electronique de Contrôle Acquisition
Yves-Marie ABIVEN

Informatique de Contrôle Acquisition
Sandra PIERRE-JOSEPH

Ingénierie Mécanique
Jean-Michel DUBUISSON
Adj: Keihan TAVAKOLI

Alignement - Métrologie
Alain LESTRADE

Diagnostics et Synchronisation
Nicolas HUBERT

Magnétisme et Insertions
Marie-Emmanuelle COUPRE
Adj: Olivier MARCOUILLE

Ultravide
Christian HERBEAUX
Adj: Nicolas BECHU

* Sections Scientifiques : Responsables

1. Surfaces/Interfaces Nanosystèmes : A. Coati
2. Physique atomique et moléculaire – Science de l'univers : L. Nahon
3. Physico-chimie des liquides et de la matière molle, nanochimie : P. Roy
4. Physico-chimie de la matière dure – Sciences de la Terre : F. Baudelet
5. Biologie-Santé : L. Chavas
6. Méthodes et instrumentation / modélisation théorie : M. Thomasset, Adj. : P. Prigent

Cluster 6 Support Division Expériences