

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
Coordination Projets
Hélène ROZELOT

Cellule Qualité
Hélène ROZELOT

Référente
Intégrité Scientifique
Michèle SAUVAGE

Laboratoire
Métrieologie Optique
Muriel THOMASSET

Sécurité SI : Philippe PIERROT
Chargé d'Affaires SI : 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

***Sections**
Scientifiques

Directeurs Scientifiques
Jean SUSINI
Amina TALEB
Adjointe
Pascale PRIGENT
Assistants de Direction
Isabelle BIDOUE
Assistants de Division
Véronique SCHWEITZER
Sandrine VASSEUR

Délégués de clusters
1- D. Menut
2- F. Leduc
3- G. Correc
4- B. Voisin, R. Lener
5- JF. Gil
6- K Chaouchi

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 PODGORNYY

Conseiller :
François POLACK

Coord^o méthodologiques
Imagerie : Andrew KING

Fonctionnement
Machine
Xavier DELETOILLE (int)

Ingénierie des
Systèmes
d'Acquisitions
et de Contrôle
Yves-Marie ABIVEN
Adj: Patrick MADELA

Finances et
Contrôle de Gestion
Lætitia GILIBERTI

Achats
Aurélia DESPORT

Ressources
Humaines et
Relations sociales
Agnès MALON

Partenariats
Scientifiques
et Juridique
Ana VALCARCEL-ORTI

Détecteurs
Jean SUSINI (intérim)

BBUS
Frédérique FRAISSARD

Optique
David DENNETIERE

Cluster 1
ODE Amina TALEB (intérim)
MARS Pier-Lorenzo SOLARI
LUCIA Delphine VANTELON
SAMBA Emiliano FONDA
ROCK Valérie BRIOIS
PSICHE Nicolas GUIGNOT

Laboratoire Biologie
et Microfluidique
Gabriel DAVID

Cluster 2
CASSIOPEE François BERTRAN
TEMPO Lenart DUDY
SEXTANTS Nicolas JAOUEN
DEIMOS Philippe OHRESSER
HERMES Rachid BELKHOUE
ANATOMIX Timm WEITKAMP

Laboratoire Chimie
Stéphanie BLANCHANDIN

Cluster 3
PUMA Sebastian SCHOEDER
DISCO Frédéric JAMME
SMIS Ferenc BORONDICS
METROLOGIE Pascal MERCERE
NANOSCOPIUM Andrea SOMOGYI
ANTARES Pavel DUDIN

Laboratoire Matériaux
Stefan KUBSKY

Laboratoire
Matériaux anciens

Cluster 4
PROXIMA1 Pierre LEGRAND (int)
PROXIMA2 William SHEPARD
SWING Javier PEREZ
SIRIUS Philippe FONTAINE
SIXS Alessandro COATI

Coordination et Opérations
Transverses
Pascale PRIGENT

Cluster 5
CRISTAL Pierre FERTEY
DIFFABS Dominique THIAUDIERE
GALAXIES Jean-Pascal RUEFF
PLEIADES John BOZEK
AILES Pascale ROY
DESIRS Laurent NAHON

Réduction et Analyse de
Données
Emmanuel FARHI

Physique des
Accélérateurs
Ryutarō NAGAOKA

Ingénierie Mécanique
Keihan TAVAKOLI

Alimentations et
Aimants Pulsés
François BOUVET

Alignement - Métrieologie
Sébastien DUCOURTIEUX

Intégration des
Systèmes de Gestion
Idrissou CHADO

Diagnostics
et Synchronisation
Nicolas HUBERT

Infrastructures
Systèmes d'Information
Alain BUTEAU

Magnétisme et
Insertions
Marie-Emmanuelle COUPRIE
Adj: Olivier MARCOUILLE

Radiofréquence
et LINAC
Fernand RIBEIRO
Adj: Massamba DIOP

Ultravide & Cryogénie
Christian HERBEAUX
Adj: Nicolas BECHU

Bâtiments -
Infrastructures
Gilbert SCHAGUENE
Adj: Mohamed NOUNA

Assistance
Informatique
Philippe PIERROT

*** Sections Scientifiques / Responsables**
Advanced Materials:
Quantum Materials / JP. Rueff - N. Jaouen
Materials Engineering / A. Coati
Sustainable Energy:
Energy efficient processes / V. Briois
Materials for Energy / M. Hunault
Health & Well-Being:
Biomedicine / F. Jamme
Environmental Biology / F. Jamme
Environment & Geosciences:
Physical Chemistry of Atmospheres &
Space / L. Nahon
Earth, oceans and planetary science: from
core to anthroposphere /
Fundamental processes in isolated systems / J. Bozek
Cultural Heritage / S. Reguer

Cluster 6
Support Division Experiences