

## Support Soutien

### Mission Coordination Scientifique de la Centrale de Technologie

Chargée de mission: Sophie BOUCHOULE

### Cellule Partenariat & Valorisation

Responsable: Cynthia VALLERAND  
Chargé de mission: Luc LE GRATIET  
Sandrine BOUVY

## Services Communs

Responsable: Cynthia VALLERAND

### Service Budget et Finances

Responsable: Marine ANDRE  
Responsable adjointe: Annie ROY

### Service Ressources Humaines

Responsable: Sylvie LAMOUR  
Responsable adjointe: Mélissa LEGENDRE

### Service Logistique et Infrastructures

Responsable: Alain CLEMENT

### Service Informatique

Responsable: Christophe CHASSAT

### Service Mécanique

Responsable: Olivier BENAUD

### Service Communication

Responsable: Céline LASHERMES

### Service Hygiène, Sécurité et Environnement

Responsable: Emilie BARRANGER

## Collège de Direction:

Directeur : Giancarlo FAINI

### Directeurs Adjoins

Laurent VIVIEN  
Jean-Christophe HARMAND  
Arnaud BOURNEL  
Pierre-Yves JOUBERT

### Secrétaire Générale

Cynthia VALLERAND

### Assistante de direction

Sandrine BOUVY

## Technologie

### Plateforme d'Innovation en Micro Et NanoTechnologies (PIMENT)

Directeur technique : Benoît BELIER  
Adjoint: Christian ULYSSE

### Plateforme Instrumentation & sources d'Ions

Responsable: Jacques GIERAK

### Service EXPERimentations RF et Optique (EXPERFO)

Responsable: Guy AUBIN

### Plateforme DESCARTES

## Recherche

### Département Photonique

Directeur: Laurent VIVIEN  
Responsables adjoints: Jacqueline BLOCH  
& Sylvain BARBAY

### Département Matériaux

Directeur: Jean-Christophe HARMAND  
Responsable adjointe: Noëlle LEBEAU-GOGNEAU

### Plateforme ANALyses structurales Matériaux (PANAM)

Responsable: Ludovic LARGEAU

### Plateforme Elaboration Matériaux (POEM)

Responsable: Antonella CAVANNA

### Département Nanoélectronique

Directeur: Arnaud BOURNEL  
Responsable adjoint: Ulf GENNSER

### Département Microsystèmes et NanoBiofluidique

Directeur: Pierre-Yves JOUBERT  
Responsable adjointe: Marion WOYTASIK

### Plateforme Caractérisation multiphysique