

## Pôle Technique - Resp. : J.F. Pierson

**CC Magnétisme et cryo.** CC Daum  
Resp. : T. Hauet Resp. : D. Pierre

**CC Ermione** CC Héré  
Resp. : B. Dussoubs Resp. : C. Bonnet

**CC XGamma** CC MiNaLor  
Resp. : P. Boulet Resp. : C. Rojas

**CC 3M** CC Optique laser  
Resp. : S. Bruyère Resp. : S. Hupont

## Direction

**Directeur** : F. Montaigne  
**Directeur adjoint**: J.F. Pierson  
**Secrétaire générale** : S. Rollet  
**Responsables de départements** :  
E. Gravier (P2M)  
T. Czerwiec (CP2S)  
S. Allain (SI2M)  
O. Elmazria (N2EV)

## Instances

Conseil d'unité  
Conseil scientifique  
CLHSCT - Cénacle

## Appui direction

**Assistante de direction** : C. Dupeyré

## Technology Transfer Office (TTO)

Resp. : J.F. Pierson

## Services supports - Resp. : S. Rollet

**Sce Administratif et financier (SAF)**  
Resp. : S. Rollet  
Resp. financier : S. Klein  
Resp. RH : M. Tailleur

**Sce Logistique, technique et prévention (SLTP)**  
Resp. : B. Landi

## Départements de recherche

### Dpt P2M

Resp. E. Gravier – Adj. H. Rinnert

**101- SPIN**  
Resp. : S. Mangin

**102- Surfaces, Spectroscopies et Modélisations**  
Resp. : Y. Fagot-Revurat

**103- Composés intermétalliques et matériaux hybrides**  
Resp. : T. Mazet

**104- Nanomatériaux pour l'optoélectronique**  
Resp. : H. Rinnert

**107- Physique des plasmas chauds**  
Resp. : J. Moritz

### Dpt CP2S

Resp. T. Czerwiec – Adj. B. Lenoir

**201- Plasmas, Procédés, Surfaces**  
Resp. : G. Marcos

**202- Films Minces pour l'Energie et Applications**  
Resp. : B. Vigolo

**203- Métallurgie et surfaces**  
Resp. : V. Fournée

**204- Matériaux à propriétés thermoélectriques**  
Resp. : B. Lenoir

**205- Matériaux carbonés**  
Resp. : S. Cahen

**206- Surfaces et interfaces, réactivité chimique des matériaux**  
Resp. : P.J. Panteix

**207- Matériaux pour le génie civil**  
Resp. : J.M. Mechling

**208- Chimie et électrochimie des matériaux**  
Resp. : E. Meux

### Dpt SI2M

Resp. S. Allain – Adj. M. Zaloznik

**301- Procédés d'élaboration**  
Resp. : T. Quatravaux

**302- Solidification**  
Resp. : J. Zollinger

**303- Microstructures et contraintes**  
Resp. : G. Geandier

**304- Physique, Mécanique et Plasticité**  
Resp. : M. Ponçot

### Matériaux et procédés additifs

Resp. : S. Kenzari

### Dpt N2EV

Resp. O. Elmazria – Adj. H. Alem

**401- Nano-Bio-Matériaux pour la vie**  
Resp. : S. Fleutot

**402- Matériaux bio-sourcés**  
Resp. : V. Fierro

**403- Nanomatériaux et santé**  
Resp. : O. Joubert

**405- Micro et nanosystèmes**  
Resp. : T. Aubert

**406- Mesures et architectures électroniques**  
Resp. : P. Schweitzer

**407- Métamatériaux et phononique**  
Resp. : B. Assouar