

Direction

Directeur : François Montaigne
Directeur adjoint : Jean-François Pierson
Secrétaire générale : Séverine Rollet
Responsables de départements :

- P2M** – Étienne Gravier
- C2PS** – Thierry Czerwiec
- SI2M** – Sébastien Allain
- N2EV** – Omar Elmazria

Services Support

Resp : Séverine Rollet

Scé Administratif et Financier (SAF)

Resp. : Séverine Rollet
Resp. financier : Sophie Klein
Resp. RH : Martine Tailleur

Scé Logistique, technique et prévention (SLTP)

Resp. : Arnaud Retournard
Assistante de direction : Johanna Weisse

Pôle Technique

Resp : Jean-François Pierson

CC Mag-cryo Resp. : Luc Moreau	CC Daum Resp. : Danielle Pierre
CC Ermione Resp. : Bernard Dussoubs	CC Héré Resp. : Christophe Bonnet
CC XGamma Resp. : Pascal Boulet	CC MiNaLor Resp. : Thierry Aubert
CC 3M Resp. : Stéphanie Bruyère	CC Optique Resp. : Sébastien Hupont

Technology Transfer Office (TTO)
Resp. : Jean-François Pierson

Instances

Conseil d'unité
Conseil scientifique
CLHSC
Cénacle

Départements scientifiques

P2M : Physique de la Matière et des Matériaux

Resp. : Étienne Gravier – *Adj.* : Hervé Rinnert

- 101- Spintronique et nanomagnétisme**
Resp. : Thomas Hautet
- 102- Surfaces, spectroscopies et modélisations**
Resp. : Yannick Fagot-Revurat
- 103- Composés intermétalliques**
Resp. : Thomas Mazet
- 104- Nanomatériaux pour l'optoélectronique**
Resp. : Hervé Rinnert
- 107- Plasmas de fusion**
Resp. : Jérôme Moritz

CP2S : Chimie et Physique des Solides et des Surfaces

Resp. : Thierry Czerwiec – *Adj.* : Bertrand Lenoir

- 201- Plasmas, procédés et surfaces**
Resp. : Grégory Marcos
- 202- Films minces pour l'énergie et applications**
Resp. : Brigitte Vigolo
- 203- Métallurgie et surfaces**
Resp. : Vincent Fournée
- 204- Matériaux à propriétés thermoélectriques**
Resp. : Bertrand Lenoir
- 205- Matériaux carbonés**
Resp. : Sébastien Cahen
- 206- Surface et interface, réactivité chimique des matériaux**
Resp. : Pierre-Jean Panteix
- 207- Matériaux pour le génie civil**
Resp. : Jean-Michel Mechling
- 208- Chimie et électrochimie des matériaux**
Resp. : Éric Meux

SI2M : Science et Ingénierie des Matériaux et Métallurgie

Resp. : Sébastien Allain – *Adj.* : Miha Zaloznik

- 301- Procédés d'élaboration**
Resp. : Thibault Quatravaux
- 302- Solidification**
Resp. : Julien Zollinger
- 303- Microstructures et contraintes**
Resp. : Benoit Appolaire
- 304- Physique, mécanique et plasticité**
Resp. : Marc Ponçot

MPA-Matériaux et procédés additifs
Resp. : Samuel Kenzari

N2EV : Nanomatériaux, Électronique Et Vivant

Resp. : Omar Elmazria – *Adj.* : Halima Alem

- 401- Nano-bio-matériaux pour la vie**
Resp. : Solenne Fleutot
- 402- Matériaux bio-sourcés**
Resp. : Vanessa Fierro
- 403- Nanomatériaux et santé**
Resp. : Olivier Joubert
- 405- Micro et nanosystèmes**
Resp. : Thierry Aubert
- 406- Mesures et architectures électroniques**
Resp. : Patrick Schweitzer
- 407- Métamatériaux et phononique**
Resp. : Badreddine Assouar