UMR 7198 – CNRS / Université de Lorraine – Institut Jean Lamour

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 XGammaCC MiNaLorResp. : P. BouletResp. : C. Rojas

CC 3M Resp.: S. Bruyère CC Optique laser 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 – Adjt. 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

INSTITUT JEAN LAMOUR OF UNIVERSITÉ DE LORRAINE

Dpt CP2S

Resp. T. Czerwiec – Adjt. B. Lenoir

201- Plasmas, Procédés, Surfaces

Resp.: G. Marcos

202- Films Minces pour l'Energie et Applications

Resp. : B. Vigolo

203- Métalluraie et surfaces

Resp.: V. Fournée

204- *Matériaux* à *propriétés thermoélectriaues*

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 – Adjt 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 – Adjte 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