



LABORATOIRE des MULTIMATERIAUX et INTERFACES ORGANISATION de la RECHERCHE



DA (Rela. Inter.): **G. FERRO**¹
DA (Rela. Entr.): **B. TOURY**
DA (COM): **D. CAROLE**

DIRECTEUR: **A. BRIOUDE**
DIRECTRICE ADM. : **P. COMBIER**¹

SERVICE ADMINISTRATIF
Resp. **P. COMBIER**
F. NEUVILLE J. MARTINEZ

CONSEIL DE LABORATOIRE ET CONSEIL SCIENTIFIQUE

CIMP
Chimie Inorganique
Moléculaire et
Précurseurs
Resp.: **B. TOURY**
D. LUNEAU

L. BOIS
C. DESROCHES
A. FATEEVA
G. PILET
J. B. TOMMASINO
E. JEANNEAU⁵

COM
Couches Minces
Resp.: **C. MARICHY**

L. AUVRAY
C. BRYLINSKI
D. CAROLE
F. CAUWET⁴
G. FERRO
S. FOREL

MBD
Etude des Propriétés et de
la Structuration des
Interfaces micro-nano-
structurés
Resp.: **C. JOURNET**
GAUTIER

C. BOUSIGE
A. BRIOUDE
F. CHASSAGNEUX²
M. MAILLARD
V. SALLES
L. MOLLET
Y. TAURAN

BIO
Biomatériaux
Resp.: **B. GROSGOGEAT**

N. ATTIK
J. BOSCO
P. COLON
K. GRITSCH
C. JEANNIN
A. LAFON
N. PRADELLE
D. SEUX
C. VILLAT
C. CHEVALIER

TMP
Thermodynamique des
Matériaux et Procédés
Resp.: **O. DEZELLUS**

J. ANDRIEUX
C. GOUTAUDIER
J. JOSE³
I. MOKBEL
J. J. COUNIOUX³
B. GARDIOLA
R. CHIRIAC
F. TOCHE⁴

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE & SOUTIEN à la RECHERCHE

Conception et Réalisation Mécanique (Atelier et Impression 3D) : **G. SALA** et **L. MOLLET**
Plateforme Lyonnaise d'Analyse Thermique : Resp. **R. CHIRIAC**, **F. TOCHE**
Plateforme BIO : Resp. **N. ATTIK**, **Y. TAURAN**, **C. CHEVALIER**
Plateforme LMI Caractérisation (DRX, Magnétométrie, AFM, Spectroscopies) : Resp. **B. GARDIOLA**, **G. SALA**

¹ Délégation de Signature
² Chercheur invité
³ Professeurs Emérites
⁴ Assistant de Prévention
⁵ Directeur CDHL