

UMR 7140 - Chimie de la Matière Complexe - Université de Strasbourg – CNRS

Prévision 01/01/20

Directoire

E. Leize-Wagner, P. Hellwig, M. Henry, M. W. Hosseini, R. Schurhammer, A. Varnek, T. Hermans

Directrice

Petra Hellwig

Directeurs adjoints

Emmanuelle Leize-Wagner,
Alexandre Varnek

Gestion administrative et financier

S. Dreistadt (SACN, Unistra)
S. Hnini (AI, CNRS), *CoFo*, *Cimmo*

Equipes de recherche

Tectonique Moléculaire

M.W. Hosseini (PRCEX2)
J.M. Planeix (PRCEX1)
G. Wipff (PRCEX2, *émérite*)
N. Kyritsakas (IR1, CNRS), *PCR*
A. Fluck (TCS, Unistra) *AP*, *SST*, *CoFo*
Partagé avec l'équipe SFM



Cheminformatique

A. Varnek (PRCEX2)
D. Horvarth (DR2)
G. Marcou (MdC)
F. Bonachera (IR2, CNRS)
O. Klimchuck (IE2, Unistra)

Modélisation et Simulations Moléculaire

R. Schurhammer (PR2)
A. Chaumont (MdC)
E. Engler (IR1, CNRS)

Bioélectrochimie et Spectroscopie

P. Hellwig (PRCEX2), *CEu*
F. Melin (MdC)
Y. El Khoury, (MdC)
Z. Boubegtiten (IR2, Unistra), *SST*,
RSL, *CNano*

Systèmes Complexes Hors Équilibre

T. Hermans (PR2)

Spectrométrie de Masse des Interactions et des Systèmes

E. Leize-Wagner (DR1)
A. Charrié (CRN), *SST*, *CSSI*, *CCom*
N. Potier (CRN)
Y. François (MdC)
N. Zorn (IE1, CNRS), *SST*

Chimie Moléculaire de l'État Solide à partir de 09/20 ->

Synthèse et Fonctions des architectures Moléculaires.

M. Henry (PR1)
S. Ferlay (PR1), à partir de 09/20
S. Baudron (DR2), *CoRI-R*
V. Bulach (PRCEX1)
L. Barloy (CRN)
C. Huguenard (MdC)
P. Mobian (MdC)
A. Jouaiti (IR1, CNRS), *AP*

AP : Assistant de Prévention ; *SST*: Sauveteur Secouriste du Travail ; *CoFo* : Correspondant formation ; *PCR*: Personne Compétente en Radioprotection ; *RSL*: Référent Sécurité Laser ; *CNano* : Correspondant Nanomatériaux ; *CEu* : Correspondant Europe ; *CCom* : Correspondant Communication ; *CSSI*: Correspondant Sécurité des Systèmes d'Information ; *CoRI-R* : Correspondant Relations Internationales Recherche ; *Cimmo* : Correspondant Immobilier