

Organigramme 2022

DIRECTEUR

Christophe PETIT (PR)

GESTIONNAIRE FINANCIER

Patrice SEBASTIEN (TCS CNRS)

GESTIONNAIRE ADMINISTRATIF

Mylène COLMAR (ADT, SU)

1.) Caractérisations, Interactions et Réactivités : Spectroscopie Moléculaires (CIRS)

L.KRIM (PR)

P. ASSELIN, (CR), M. GUINET (Mdc), D. JACQUEMART (Mdc)
L. MANCERON (DR), P. SOULARD (CR), B. TREMBLAY (Mdc)

Y. BERGER (IE), G. ROSE (IE CNRS 50%)
T. SEROPIAN (TCS CNRS 50%) , N. THEODOSE (TCN SU 50%),
A. HESSANI (IE SU 50%)

M.IBRAHIM (Post-Doc),
T. GAILLOT (Doc)
S. CHAWANANON (Doc)

2.) NANomatériaux et matériaux nano-structurés : Réactivité, Caractérisation et spectrOscopieS (NARCOS)

L. BELLOT-GURLET (PR) & A. COURTY (PR)

P. COLOMBAN (DR Em), G. GOUADEC (Mdc)

A. GIRARD (Mdc) I. LISIECKI (DR), M. GUERRA (DR), A. PERCOT (Mdc),
C. PETIT (PR), H. PORTALES (Mdc), C. SALZEMANN (Mdc), G. SIMON (Mdc)

I. ARFAOUI (IR CNRS) , A.T. NGO (IE, CNRS), C. PARIS (IE CNRS),
G. ROSE (IE CNRS 50%), N. GOUBET (AI SU), T. SEROPIAN (TCS CNRS
50%), N. THEODOSE (TCN SU 50%), A. HESSANI (IE SU 50%).

S.DUCHENE, (Doc), S. MORADMAND (Doc), L.FAN (Doc),
S.HADAOUI (Doc) N. KHALFAOUI(Doc), Z. SAFAR ZADEH
KERMANI (Doc), C. VERNIER (Doc), B. ROSELLI (Doc), M.
MOHAMMEDI (Doc), N. REIHANIAN (Doc). S. MEFTA
(Doc), J. BURLOT(Post Doc), S. ELUMALAI (Post Doc)

3.) Modélisation et Chimie Théorique

E. ALIKHANI (PR)

B. MADEBENE (Mdc), V. LABET (Mdc) , E. ZINS (Mdc).

A. GEOFFROY (Doc), O. AROUL (Doc),
G. HOFFMAN (Post Doc)

SOUTIEN DE LA RECHERCHE

I. ARFAOUI (IR CNRS)
A. HESSANI (IE SU)
Y. BERGER (IE SU)
N. GOUBET (AI) SU
J.L. LINDOR (ADT, SU)
A.T. NGO (IE CNRS)
C. PARIS (IE CNRS)
G. ROSE (IE CNRS)
T.SEROPIAN (TCS CNRS)
N. THEODOSE (TCN SU 50%)
M.COLMAR (ADT, SU)
P.SEBASTIEN (TCS, CNRS)

PLATEFORME INSTRUMENTALE MICROSCOPIES ELECTRONIQUES

A.T. NGO – N. GOUBET

MICROSCOPIES CHAMP PROCHE

I. ARFAOUI

LABORATOIRE NANOMATERIAUX

N. GOUBET

MESURE MAGNETIQUE

A.T. NGO

SPECTROSCOPIE IR

Y.BERGER, C. PARIS, A. HESSANI

SPECTROSCOPIE RAMAN

C. PARIS, A. HESSANI

INFORMATIQUE (Matériels et logiciels)

B. MADEBENE - G.ROSE - T. SEROPIAN

MECANIQUE-ELECTRONIQUE

T. SEROPIAN, G. ROSE, Y. BERGER, N THEODOSE (TCN SU 50%)

OPTIQUE ET MICRO SPECTROMETRE

C.PARIS, A. HESSANI

ENTRETIEN

J.L LINDOR

APS

A.T. NGO et T. SEROPIAN
(PCR A. HESSANI, RSL Y. BERGER)