

ORGANIGRAMME STRUCTUREL

<b>DIRECTEUR</b>
M. Douay PR

<b>Directeurs Associés</b>
T. Huet PR - M. Lefranc PR

<b>Assistants de Prévention</b>
O. Cristini - Robbe MCF A. Savoia IR CNRS J. Pesez IGE L1

<b>Plateforme Biophotonique</b>
L. Heliot IR CNRS R. Torrero IE CNRS D. Champelovier IR CDD F. Agbazahou IE CDD

<b>Responsable Administratif et Financier</b>
W. Kolnierzak IE CNRS

<b>Gestion personnels ITA et BIATSS</b>
P. Szriftgiser DR W. Kolnierzak IE CNRS

<b>Pôle Dépense</b>
M.T. Lédée T CNRS S. Costeur T CNRS

<b>Optique</b>
A. Savoia IR CNRS D. Baquet IE CNRS R. Habert AI CNRS

<b>Valorisation</b>
D. Labat IGE L1

<b>Centrale de Photonique</b>
Q. Coulombier IR CNRS H. El Hamzaoui IGR L1 S. Plus IE CNRS K. Baudelle ASI L1

<b>Electronique et Micro Informatique</b>
H. Damart IE CNRS J. Rodriguez IE CNRS C.Libaert TCE L1 M.Gamot TCE L1 T. Robidet TCN L1

<b>Techniques Instrumentales et Mécanique</b>
L. Hay IE CNRS J. Pesez IGE L1 G. Dekyndt AI CNRS A. Resfa AT CNRS

<b>Informatique</b>
M. Pelerin IR CNRS

<b>Plateforme FTTH</b>
G. Martinelli MCF O. Houde MCF

\* : Responsable d'Equipe

<b>Physique des atomes refroidis par laser</b>
<b>P. Szriftgiser DR *</b> J.C. Garreau DR P. Verkerk DR V. Zehnle PR R. Chicireanu CR D. Hennequin CR J.F. Clément MCF A. Rançon MCF

<b>Physico-Chimie Moléculaire Théorique</b>
<b>V.Vallet DR *</b> <b>C.Toubin PR*</b> M. Monnerville PR J.Schamps PR Emérite A. Severo Pereira Gomes CR S.Briquez MCF D.Duflot MCF D. Pelaez-Ruiz MCF F. Real MCF

<b>Photonique</b>
<b>A. Mussot PR*</b> M. Bouazaoui PR G. Bouwmans PR B. Capoen PR M. Douay PR Y. Quiquempois PR A. Kudlinski PR L. Bigot DR M. Conforti CR E. R. Andresen MCF R. Bernard MCF O. Cristini - Robbe MCF C. Kinowski MCF O. Vanvincq MCF

<b>Dynamique des Systèmes Complexes</b>
<b>M. Taki PR *</b> B. Vandenbunder DR Emérite S. Bielawski PR M. Kolobov PR M. Lefranc PR B. Macke PR Emérite S. Randoux PR B. Segard PR Emérite P. Suret PR <b>Nouveau : A. Amo Garcia CR</b> B. Pfeuty CR <b>Nouvelle : E. Roussel CR</b> L. Heliot IR CNRS F. Anquez MCF S. Coulibaly MCF E. Courtade MCF C. Evain MCF E. Louvergneaux MCF G. Patera MCF C. Szwaj MCF Q. Thommen MCF D. Derozier PR (mise à disposition) J. Zemmouri PR (détachement)

<b>Spectroscopie et Applications</b>
<b>T. Huet PR *</b> B. Chazallon PR J. Cosléou PR C. Focsa PR S. Magnier PR L. Margules PR F. Rohart PR Emérite G. Wlodarczak PR P.Cacciani CR F. Constantin CR S. Bailleux MCF Y. Carpentier MCF P. Drean MCF M. Goubet MCF M. Khelkhal MCF R. Motiyenko MCF C. Pirim MCF M. Ziskind MCF

UMR 8523 au 19/01/2018 :

96 permanents :

15 Chercheurs (5 DR + 1 DR Emérite + 9 CR)

58 Enseignants Chercheurs (25 PR + 4 PR Emérites + 29 MCF)

16 ITA CNRS (4 IR, 7 IE, 2 AI, 2 TECH, 1 ADT)

7 ITRF (1 IGR, 2 IGE, 1 ASI, 3 TECH)