



Groupe de Spectrométrie Moléculaire et Atmosphérique

GSMA-UMR 7331, sections CNRS 04, 17 et 19

Directrice : M. Rotger, Pr

Conseil de laboratoire

Administration—Gestion

S. Chenal, Tech

Axes de recherche

Département Technique

C. Abdallah, IR CDD	N. Dumelié, IR
G. Albora, Tech	M. Ghysels-Dubois, IR CNRS
M. Angot, Tech CNRS	B. Grouiez ^{CL} , IR
J.-L. Bonne, IR	G. Lagrange, AI CDD
J. Burgalat ^{CL} , IR	V. Parpillon, IE
N. Chauvin, Tech	F. Parent, IR
D. Combaz, IE	F. Polak, Adj. Tech
J. Cousin, IR	B. Poty, AI
T. Decarpenterie ^{CL} , IE CNRS	

Physique Moléculaire et Spectroscopie :

Animateur : M. Rey

A. Alijah*, Pr	O. Ben Fathallah (Alternance)
A. Barbe, Pr Emérite	W. Chebbi (Alternance)
L. Daumont ^{CL} *, MCF	I. Chizmakova (Ambassade)
M.-R. De Backer, Pr	F. Defossez (InterReg V.)
B. Parvitte, Pr (80%)	C. Jacquemin (CIFRE)
L. Régalia, MCF-HDR	F. Lecasse ^{CL} (Région/URCA)
M. Rey ^{CL} , DR-CNRS (04)-HDR	A. Rodina (URCA/IAO Tomsk)
M. Rotger, Pr	
V. Tyuterev, Pr Emérite	
R. Vallon ^{CL} , MCF (80%)	
D. Viglaska, MCF	
V. Zéninari ^{CL} , Pr (80%)	

Aéronomie :

Animateur : D. Cordier

A. Chakir*, Pr	A. Arfaux (URCA)
D. Cordier ^{CL} , CR-CNRS (17)-HDR	P. Bague (CIFRE)
T. Cours, MCF	B. de Batz de Trenquellion (URCA)
G. Durry, Pr	B. Bodin (URCA)
A. Hamdouni, MCF	S. Carbone (CNES/CNRS)
L. Joly ^{CL} , CR-CNRS (04)(19)-HDR	S. Caville (Région/ CA Châlons)
P. Lavvas, CR-CNRS (19)-HDR	M. Fakhri (URCA)
P. Rannou ^{CL} **, Pr	J. Pichon (Région/URCA)
E. Rivière ^{CL} ***, MCF-HDR	R. Bejjani, Post doc
E. Roth ^{CL} *, MCF-HDR	

Effervescence & Champagne :

Animateur : G. Liger-Belair

D. Bonhommeau, MCF-HDR
C. Cilindre****, MCF
G. Liger-Belair ^{CL} ****, Pr
B. Parvitte, Pr (20%)
V. Zéninari ^{CL} , Pr (20%)
R. Vallon ^{CL} , MCF (20%)

Membres du Conseil de laboratoire,^{CL}

Non permanents : doctorants, postdocs

Sections CNU 30, 31(*), 34(**), 37(***), 64(****)

Axes transversaux

Molécules d'intérêts atmosphérique et planétologique

Animateur : L. Daumont

Physique et chimie de l'atmosphère

Animateurs : A. Chakir & E. Rivière

Planétologie

Animateur : P. Rannou

Instrumentation laser innovante

Animateurs : R. Vallon & L. Joly