



Groupe de Spectrométrie Moléculaire et Atmosphérique

GSMA-UMR 7331, sections CNRS 04 et 19

Directrice: M. Rotger, Pr

Conseil de laboratoire

Administration—Gestion

S. Berthelot, Adj. Tech.

Axes de recherche

Département Technique

G. Albora, Tech	N. Dumelié, IR
J. Burgalat, IR	B. Grouiez ^{CL} , IR
N. Chauvin ^{CL} , Tech	V. Parpillon, IE
J. Cousin, IR	F. Polak, Adj. Tech
T. Decarpenterie ^{CL} , IE CNRS	B. Poty, AI
M. Ghysels-Dubois, IR CNRS	

Physique Moléculaire et Spectroscopie :

Animateur : M. Rey

A. Alijah*, Pr	A. Boughdiri (Cotutelle Tunisie)
A. Barbe, Pr Emérite	E. Cousin (Région)
L. Daumont ^{CL} *, MCF	F. Defossez (InterReg V.)
M.-R. De Backer, Pr	N. Dridi (Cotutelle Tunisie)
B. Parvitte, Pr (80%)	O. Ferchichi (Cotutelle Tunisie)
L. Régalia, MCF-HDR	D. Lapierre (Ens. Sec.)
M. Rey ^{CL} , CR-CNRS (04)	C. Mohamed Ibrahim (Djibouti)
M. Rotger, Pr	M. Mattoussi (Cotutelle Tunisie)
V. Tyuterev, Pr Emérite	D. Viglaska ^{CL} , (Ministère)
R. Vallon ^{CL} , MCF (80%)	
V. Zéninari ^{CL} , Pr (80%)	

Aéronomie :

Animateur : D. Cordier

A. Chakir*, MCF-HDR	C. Capitaine (Région)
D. Cordier ^{CL} , CR-CNRS (17)	M. Coutelier (URCA, région)
T. Cours, MCF	A. Dejob (Total)
G. Durry, Pr	O. Rokbani (Cotutelle Tunisie)
A. Hamdouni, MCF	
L. Joly ^{CL} , CR-CNRS (04)	
P. Lavvas, CR-CNRS (19)	
N. Petrochilos*****, MCF	
P. Rannou ^{CL} **, Pr	
E. Rivière ^{CL} ***, MCF-HDR	
E. Roth ^{CL} *, MCF-HDR	

Effervescence & Champagne :

Animateur : G. Liger-Belair

D. Bonhommeau, MCF	A.-L. Moriaux (Postdoc)
C. Cilindre****, MCF	M. Ahmed-Khaireh (région, Grand Reims)
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(****), 61(*****)

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