



GROUPES OPERATIONNELS :

	<i>Modélisation</i>	<i>Mesure et Réactivité des Espèces d'Intérêt Atmosphérique</i>	<i>Groupe d'Etude des Aérosols et de leur Interactions avec les Matériaux et l'Environnement</i>	<i>Groupe Physico-Chimie Organique Spatiale</i>	<i>Spectroscopie & Atmosphères</i>	DEPARTEMENT TECHNIQUE
RESPONSABLES	I. COLL	J.F. DOUSSIN	A. VERNEY-CARRON	H. COTTIN	P. CHELIN	DIRECTRICE : C. GAIMOZ
CHERCHEURS	B. AUMONT M. BEEKMANN G. BERGAMETTI C. BOUET M. CAMREDON G. DUFOUR (50%) G. FORET B. LAURENT B. MARTICORENA	M. CIRTOG P. FORMENTI A. GRATIEN V. MICHOU B. PICQUET-VARRAULT Y. KATRIB (en disponibilité)	S. ALFARO M. ATTOUI A. CHABAS J.L. COLIN (émérite) K. DESBOEUFs E. JOURNET S. LAFON R.A. LEFEVRE (émérite) A. PETITMANGIN M. SAHEB J.L. RAJOT (en affectation à Tunis à compter du 01/09/14 et pour 4 ans)	Y. BENILAN N. FRAY M.C. GAZEAU A. JOLLY F. RAULIN (émérite) F. STALPORT R. STERNBERG	J. CUESTA G. DUFOUR (50%) J.M. FLAUD (émérite) C. GUTLE I. KLEINER F. KWABIA TCHANA L. NGUYEN M. SCHWELL	T. ALLAIN (CDD) P. AUSSET B. BURET (prestataire Nexeya) M. CAZAUNAU S. CHEVAILLIER (80%) A. COMAN M. DAVID (50%) A. ELCH-HEB M. EREMENKO A. FERON N. GRAND K. GRIRA (CDD) A-C GUILLET (CDD) P. HEASE M. JEROME (80%) X. LANDSHEERE M. MAILLE (50%) F. MAISONNEUVE (50%) C. MIRANDE-BRET N. MOMBAZET (CDD) E. PANGUI O. PIRAS (CDD) E. M. RAY (40%) G. SIOUR S. TRIQUET R. VALORSO (CDD) P. ZAPP
POST-DOC, ATER ET AUTRES CHERCHEURS	A. CHEINEY G. CIARELLI L. CONSTANTINO	C. DI BIAGIO	R. AMMAR L. GENTAZ	O. VENOT A. BARDYN	M. NDAO	
DOCTORANTS	C. BARANGER A. CHOLAKIAN A. ELESSA ETUMAN M. LACHATRE V. LANNUQUE	A. FOUQUEAU H. LAMKADDAM L. MBEMBA KABUIKU	A. DRICI Y. FU L. SESSEGOLO P. URING	T. DEQUAIRE R. ISNARD L. ROUQUETTE	Y. CHAILLEUX T. LE CONG N. MAAROUFI	
MASTERS 2	B. KHALFALLAH I. MAKNI	M. GABAJI D.SAHI	M. TLAISS L.MARCENAC I.MADANI A.OUAHADA	K. HADRAOUI A. EL HAOUAT L.THAVARATNASINGHAM	B. TOURNADRE	

THEMATIQUES :

	THÈME 1 : <i>Pollution oxydante de l'échelle locale à l'échelle continentale</i>	THEME 2 : <i>Devenir du carbone et ses impacts</i>	THEME 3 : <i>Cycle de l'aérosol désertique</i>	THEME 4 : <i>Spectroscopie et atmosphère</i>	THEME 5 : <i>Exo/astrobiologie : physicochimie organique d'environnements planétaires</i>	
RESPONSABLES	G. FORET	M. CAMREDON & A. GRATIEN	P. FORMENTI	M.SCHWELL	Y. BENILAN	

Chercheurs :	10
Enseignants-chercheurs :	36
ITA/BIATSS :	34
Post-doc, ATER, ... :	09
Doctorants :	18
MASTER :	13
EFFECTIF TOTAL	120