

Tutelles	
CNRS :	DR5, INSU
Etablissements :	OP SU CYU

Partenaires		
Agences	Co-contractants	Fournisseurs
CNES	Labos	
ESA	Industriels	
ANR	UE	

Organigramme Technique du LERMA Au 1er Avril 2020

Direction	
Directeur	B.Semelin
Directeur adjoint	M.Wiedner – L.Petitdemange
Directeur Technique	J-M. Krieg
Administratrice	M. Chevrier

Conseil de laboratoire

Comité scientifique

Hygiène et Sécurité

AP Paris :	T. Vacelet (IE)
AP Jussieu :	Anommer
AP Meudon :	N. Champion (IGEHC)
AP Cergy :	S. Baouche (IGR2)
Référent Laser :	G. Féraud

Chargés de mission

Communication scientifique	F. Combes
Séminaires	J.-F. Lestrade
Enseignement/Formation	M. Wiedner
Services d'Observations	F. Le Petit

Equipe administrative (moyens communs)	
Administration	
M.Chevrier (AI)	Administratrice
X.	Assistante de direction/gestion Observatoire de Paris
D. Lopes (AI)	Meudon-Observatoire de Paris
W. El Khchai (TCN)	Observatoire de Paris
M.-C. Ethève (CDD)	Observatoire de Paris
A. Le Guevellou (CDD)	Meudon-Observatoire de Paris
N. Roger (TCE)	Jussieu- Observatoire de Paris
Formation permanente	
P. Landry (ASI)	
N. Roger (TCE)	

Equipe informatique (moyens communs)	
A. Coulais (IR1)	Responsable / CSSI
T. Demirturk (CDD)	Responsable support informatique
S. Diana (IGE2)	Support
N. Moreau (IGE HC)	web
Y. -A. Ba (IGE2)	web
M. Caillat (IGR HC)	coordinateur / DIO

Galaxies et Cosmologie	Dynamique du Milieu Interstellaire & Plasmas stellaires	Molécules dans l'Univers	Instrumentation Terahertz & Télédetection
Responsable : Françoise Combes 11 chercheurs permanents 3 ITA dont 1 permanent 3 post-doc 7 doctorants	Responsable : Jacques Le Bourlot 15 chercheurs permanents 2 ITA dont 0 permanent 0 post-docs 5 doctorants	Responsable : Christof Janssen 18 chercheurs permanents 13 ITA permanents 1 post-doc 3 doctorants	Responsable : Catherine Prigent 4 chercheurs permanents 12 ITA dont 11 permanents 3 post-docs 5 doctorants

Instrumentation	
Groupe instrumentation	
R Sc :	M. Wiedner
R Tch :	Y. Delorme (IRHC)
Projet JUICE/SWI	
Co I :	E. Lellouch (LESIA), A. Maestrini
R Tch :	J-M Krieg (IRHC)
Chef de Projet :	S. Mignoni (CDD)
Ingénieur de Système :	J. Treuttel (IGR1)
Intégration & Tests	S. Carooen (CDD)
Développement :	X.....
R&T Supraconducteurs	
R Sc :	Y. Delorme (IRHC)
Simulation	F. Dauplay (IE1)
Radionet	Zhu Haotian (CDD)
R&T Schottky	
R Sc :	J. Treuttel (IGR1)
Projet OST, Spectroscopie THz	
R Sc :	M. Wiedner
Nanocomposants	
R Sc :	L. Gatilova (IGR2)
R Tch :	J. Valentin (IR2)
Labo. Micro ondes-R Tch :	
	A. Feret (IE2)
Support technique	
R Tch :	T. Vacelet (IE)
Mécanicien prototypiste	L. Pelay (TCS)
Electronicien	M. Ba-Trung (TCE)

Expériences de laboratoire	
FORMOLISM, VENUS	
R Sc :	F. Dulieu
R Tch :	S. Baouche (IGR2)
FTS-PARIS	
R Sc :	Y. Te
R Tch :	P. Jeseck (IR1)
Isotopes : MS-TDLAS, PREPASS, MBMS	
R Sc :	C. Janssen
R Tch :	H. Elandaloussi (IE1)
Spectro. VUV 10 m	
R Sc :	C. Balanca
R Tch :	N. Champion (IGE HC)
SPICES, COSPINU	
R Sc :	X. Michaut
R Tch :	P. Jeseck (IR1)
Plasmas	
R Sc :	C. Stehlé
R Tch :	N
Bureau d'études	
Mécanique	
P. Marie-Jeanne	(ASI)
Electronique	
C. Rouille (IGR2), C. Blaess (TCE)	

Services d'Observation & Bases de données	
Services labellisés INSU ANO5	
ANO5 - BASECOL	
R Sc :	M.L. Dubernet
R Tch :	C.M. Zwolf (IGR1) / N. Moreau (IGE HC)
Développement : Y. A. Ba (IGE CN)	
ANO5 - Plateforme MIS & Jets	
R Sc :	F. Le Petit
R Tch :	D. Languignon (IR2)
Développement : N. Moreau (IGE HC)	
ANO5 - VAMDC	
R Sc :	M.L. Dubernet
R Tch :	C.-M. Zwolf (IGR1) / N. Moreau (IGE HC)
Développement : N. Moreau (IGE HC) / Y. A. Ba (IGE2)	
ANO3 - IRAM / ARC	
R Sc :	P. Salomé
R Tch :	M. Caillat (IGR1)
Développement : Y. A. Ba (IGE2)	
ANO2 - SKATE	
R Sc :	F. Casoli
Autres services	
Bases de données Molat, TipTop Base, SESAM, Stark-B	
R Sc. :	L. Tchang-Brillet, F. Delahaye,
E.Roueff,	S. Sahal-Bréchet
R Tch :	N. Moreau (IGE HC)
Bases de données GIEMS, GIEMS-D3, ARLEMS	
R. Sc :	C. Prigent, F. Aires

Logiciels et Codes Numériques	
SKA-France CNRS/INSU	
Assistant projet :	M. Caillat (IGR HC)
JWST	
R Tch :	A. Coulais (IR1)
EUCLID	
R Sc :	S. Mei
Archives ALMA	
R Sc :	P. Salomé
R Tch :	M. Caillat (IGR HC)
Transfert radiatif et hydro-radiatif	
R Sc :	B. Semelin et C. Stehlé
R Tch :	L. Ibgui (IGR2)
Télédetection	
R Sc :	C. Prigent
R Tch :	X. Wang (IR2)

Benoit Semelin
Directeur du LERMA