

Organigramme technique du LERMA - Octobre 2020

Directeur : B. Semelin
Directeurs adjoints : M. Wiedner – L. Petitdemange
Directeur Technique : J-M. Krieg
Administratrice : M. Chevrier

Conseil de laboratoire

Comité Scientifique

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

Hygiène et Sécurité

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

Chargés de mission

Direction

Responsable/CSSI : A. Coulais (IR1)
 Responsable support informatique : T. Demirturk (CDD)
 Support : S. Diana (IGE2)
 Web : N. Moreau (IGE HC)
 Web : Y-A Ba (IGE2)
 Coordinateur/DIO : M. Caillat (IGR HC)

Equipe informatique (moyens communs)

Administration
 Administratrice : M. Chevrier (AI)
 Assistante de direction/gestion Obs. : E. Blanchard
 Meudon – Obs. : D. Lopes (AI)
 Obs. : W. El Khchai (TCN)
 Obs. : M-C Ethève (CDD)
 Jussieu – Obs. : N. Roger (TCE)

Formation permanente

P. Landry (ASI)
 N. Roger (TCE)

Equipe administrative (moyens communs)

CNRS : DR5, INSU
 Etablissements : OP SU CYU

Tutelles

Agences	Co-contractants	Fournisseurs
CNES	Labos	
ESA	Industriels	
ANR	UE	

Partenaires

Responsable : F. Combes
 9 chercheurs permanents
 1 ITA permanent
 3 post-docs
 8 doctorants

Galaxies et Cosmologie

Responsable : J. Le Boulrot
 13 chercheurs permanents
 2 ITA permanents
 0 post-doc
 6 doctorants

Dynamique du Milieu Interstellaire
 et Plasmas stellaires

Responsable : C. Janssen
 19 chercheurs permanents
 12 ITA permanents
 1 post-doc
 3 doctorants

Molécules dans l'Univers

Responsable : C. Prigent
 4 chercheurs permanents
 13 ITA dont 11 permanents
 2 post-docs
 5 doctorants

Instrumentation Terahertz et
 Télédéttection

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 et Tests : S. Caroopen (CDD)

Développement

R&T Supraconducteurs

R Sc : Y. Delorme (IRHC)

Simulation : F. Dauplay (IE&)

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)

Intrumentation

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. Stehly

R Tch : N

Expériences de laboratoire

Mécanique : P. Marie-Jeanne (ASI)

Electronique : C. Rouille (IGR2) / C. Blaess (TCE)

Bureau d'études

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

Services d'Observation et Bases de données

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 A. Ciardi

R Tch : L. Ibgui (IGR2)

Télédéttection

R Sc : C. Prigent

R Tch : X. Wang (IR2)

Logiciel et Codes Numériques

Benoit Semelin
 Directeur du LERMA