

Organigramme technique du LERMA – JUILLET 2022

CNRS : DR5, INSU
Etablissements : OP SU CYU

Tutelles

Agences	Co-contractants	Fournisseurs
CNES	Labos	
ESA	Industriels	
ANR	UE	

Partenaires

Administration
Administratrice : M. Chevrier (IE)
Assistante de direction/RH : E. Blanchard (AI)
Meudon – Obs. : xxx
Obs. : W. El Khchai (TCS)
Obs. : P. Koalla (CDD TCN)
Jussieu – Obs. : xxx

Entretien/Logistique : C. Mayoute (ATRF2)

Formation permanente
P. Landry (ASI)

Equipe administrative (moyens communs)

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

Direction

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

Equipe informatique (moyens communs)

Conseil de laboratoire

Comité Scientifique

AP Paris : T. Vacelet (IE)
AP Jussieu : L. Philippe
AP Meudon : N. Champion (IGEHC)
AP Cergy : S. Baouche (IGR2)
Réfèrent 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

Responsable : F. Combes
8 chercheurs permanents
0 ITA permanent
4 post-docs
4 doctorants

Galaxies et Cosmologie

Responsable : J. Le Bourlot
12 chercheurs permanents
2 ITA permanents
1 post-doc
6 doctorants

Dynamique du Milieu Interstellaire et Plasmas stellaires

Responsable : C. Janssen
18 chercheurs dont 17 permanents
13 ITA permanents
0 post-doc
8 doctorants

Molécules dans l'Univers

Responsable : C. Prigent
4 chercheurs permanents
11 ITA dont 10 permanents
1 post-doc
8 doctorants

Instrumentation Terahertz et Télédetection

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 : xxx
Ingénieur de Système : J. Treuttel (IGR1)
Intégration et Tests : xxx
Développement : G. Gay

R&T Supraconducteurs
R Sc : Y. Delorme (IRHC)
Simulation : F. Dauplay (IE1)

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)
Electronicienne : M. Ba-Trung (TCE)

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, PRESPASS, MBMS
R Sc : C. Janssen
R Tch : H. Elandaloussi (IE1)

Spectro. VUV 10 m
R Sc : C. Balança
R Tch : N. Champion (IGE HC)

SPICES, COSPINU
R Sc : X. Michaut
R Tch : P. Jeseck (IR1)

Expériences de laboratoire

Mécanique : P. Marie-Jeanne (IGE CN)
Electronique : C. Rouille (IGR1) / C. Blaess (TCE)

Bureau d'études

Services labellisés INSU ANO5
ANO5 – VAMDC - 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 (IR1)
Développement : N. Moreau (IGE HC)

ANO3 – IRAM / ARC
R Sc : P. Salomé
R Tch : N. Moreau (IGE HC)
Développement : Y. A. Ba (IGE CN)

ANO2 – SKATE
R Sc : B. Semelin
Développement : X. Lu (CDD, 50%)

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

JWST
R Tch : A. Coulais (IR1)

EUCLID
R Sc : M. Huertas

Archives ALMA
R Sc : P. Salomé
R Tch : xxx

Transfert radiatif et hydro-radiatif
R Sc : B. Semelin et A. Ciardi
R Tch : L. Ibgui (IGR1)

Experte calcul scientifique : X. Lu (CDD IGR)

Télédetection
R Sc : C. Prigent
R Tch : xxx

Logiciel et Codes Numériques

Benoît Semelin
Directeur du LERMA

