

Laboratoire Collisions Agrégats Réactivité

Directeur: J-M. L'HERMITE – Directeur adjoint: D. GUERY-ODELIN

9 chercheurs CNRS (4 DR; 5 CR) / 11 enseignants-chercheurs UPS (4 PR; 7 MCF)

8 ITA CNRS + 3 BIATSS UPS

11 Doctorants, 2 Post-doctorants

Interaction laser-matière

Axe Ingénierie quantique

Atomes froids

Condensats de B. E.

- D.GUÉRY-ODELIN (PR-Resp)
- J. BILLY (MCF)

Doctorant.e.s:

- E. MICHON
- M. ARNAL
- V. BRUNAUD
- QI ZHANG

Nanopinces

- M. BÜCHNER (CR)

Interférométrie

Interférométrie atomique

- A. GAUGUET (MCF-Resp)
- B. ALLARD (MCF UPS)

Doctorants:

- M. BORDOUX

Mesure et contrôle des vibrations

- J. VIGUÉ (DR émérite)

Doctorant:

- G. DOLFO

ITA:
JP. LOISEL
(75%)

Femto

- B. CHALOPIN (MCF- resp)
- J. MAUCHAIN (IR, 90%)
- B.CHATEL (DR, 10%)

Doctorant:

- O. TORRESIN

Molécules - Agrégats

Ions-Matière

- JP. CHAMPEAUX (MCF- resp)
- P. CAFARELLI (MCF)
- P. MORETTO_CAPELLE (CR)
- M. SENCE (MCF)

Doctorante:

- J. RENOUD

Agrégats

- J-M. L'HERMITE (DR-Resp.)
- S. ZAMITH (CR)
- P. LABASTIE (PR émérite)

Projet Nanocosmos (Membres de l'IRAP hébergés)

- C. JOBLIN (DR)
- H. SABBAB (MCF)
- A. BONAMY (IR 50%)
- P. JUSKO (post-doc)
- MC. Ji (post-doc)
- M. Carlos (doc)

Théorie

- C. MEIER (PR-Resp.)
- A. BOUCHÈNE (PR)
- N. HALBERSTADT (DR)
- D. LEMOINE (CR)
- B. LEPETIT (CR)

Post-doctorant.e.s:

- P. VINDEL-ZANDBERGEN
- E. MICHOUPLIER

Doctorant.e.s:

- F. COPPENS (IDEX)
- L. CRUZ-RODRIGUEZ
- E. POSENITSKIY

Soutien technique

Soutien aux expériences

Coordinateur: S. FAURE (IR)

JP. LOISEL (IE,25%) - J. MAUCHAIN (IR, 10%)
W. VOLONDAT (T détaché 30% Irsamc)

Electronique

P. PAQUIER (AI)

Mécanique

Coordinateur : L. POLIZZI (AI)

D. CASTEX (T) – M. GIANESIN (T)

Soutien Administratif et Informatique

Gestion Financière – Ressources Humaines:

C. SOUCASSE (AI, Resp) – C. LECINANA (T)

Informatique:

E. KIERBEL (IR)