

Interaction laser-matière

Axe Ingénierie quantique

Atomes froids

Condensats de B. E.

- D.GUÉRY-ODELIN (PR-Resp)
- J. BILLY (MCF)
- B. PEAUDE CERF (CR)

Doctorant.e.s:

- M. ARNAL
- G. CHATELAIN
- N. DUPONT

JP. LOISEL
(IE,75%)

P. PAQUIER
(AI,75%)

Nanopinces

- M. BÜCHNER (CR)

Interférométrie

Interférométrie atomique

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

Doctorante:

- A. BÉGUIN

Femto

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

Molécules - Agrégats

Ions-Matière

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

Doctorante:

- J. RENOUD

Projet Nanocosmos (Membres de l'IRAP hébergés)

- C. JOBLIN (DR)
- H. SABBAH (MCF)
- A. BONAMY (IR)

Agrégats

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

Théorie

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

Doctorant:

- E. POSENITSKIY

Soutien technique

Soutien aux expériences

Coordonateur: S. FAURE (IR)

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

Electronique

P. PAQUIER (AI,25%)

Mécanique

Coordonateur : L. POLIZZI (AI)

M. GIANESIN (T) E. PANADER (T)

Soutien Administratif et Informatique

Gestion Financière – Ressources Humaines:

Assistante de direction: C. SOUCASSE

C. SOUCASSE (IE) – A. SOLER (AI)

Informatique:

E. KIERBEL (IR)