ALICE SINATRA - CURRICULUM VITAE (2025)



Adresse professionnelle

Laboratoire Kastler Brossel, école Normale Supérieure 24 rue Lhomond, 75321 Paris Tél. et mél: + 33 (0)1 44 32 25 72; alice[point]sinatra@lkb[point]ens[point]fr

Formation

- Laurea en Physique, Université de Milan, Italie, 1993. Note : 110/110 cum laude
- Doctorat en Physique, Université de Milan, Italie, 1997; Directeur: Luigi Lugiato, "Contrôle du bruit quantique dans les systèmes optiques non linéaires utilisant des transitions à deux photons"
- Habilitation, Université Paris VI, 2006 tel[point]archives-ouvertes[point]fr/tel-00117282.

Postes

- INFM bourse postdoctorale, Université de Milan, 1996-1997
- Bourse Marie Curie Individuelle, ENS Paris, 1997-1999
- Maître de conférences au Collège de France (Chaire Cohen Tannoudji) 1999-2000
- Maître de conférences à l'Université Pierre et Marie Curie, 2000-2016
- Professeure à Sorbonne Université, Paris 2016-présent.
- Promue PR1 sur le contingent national du CNU en 2022.

Nominations

- Membre du CNU (Comité National des Universités) 2012-2015.
- Membre du comité d'évaluation scientifique de l'ANR 2017.
- Head of studies of the Quantum Physics program of the ICFP International Master of ENS 2013-2018.
- Board member of EGAS European Group on Atomic Systems 2019-2023.
- Expert HCERES 2019 et 2024
- Membre du Comité National du CNRS section 04, janvier 2023 septembre 2025.

Sujets de Recherche et résultats marquants

Physique atomique Pompage optique de l'hélium 3 pour l'imagerie pulmonaire (expérience)

→ nouvelle technique pompage optique par échange de metastabilité en champ fort qui marche à forte pression : 25% de polarisation à 67 mbar à 1.5T.

Optique quantique Etats comprimés de la lumière, mesures quantiques non destructives

record mondial de mesure QND en optique.

Gaz quantiques Condensats de Bose-Einstein: propriétés de cohérence de phase, description multimode, champs classiques non perturbatifs

→ Champ classique/Wigner : dynamique des condensats à température non nulle.

→ Temps de cohérence intrinsèque d'un condensat à température non nulle.

→ Temps de cohérence d'un condensat de paires dans divers régimes d'interaction.
Amortissement des phonons dans les superfluides

 $\rightarrow\;\;$ Calcul de l'amortissement Landau-Khalatnikov par processus à quatre phonons.

Métrologie quantique États comprimés de spin, états intriqués, décohérence

→ Première obtention d'états comprimés de spin dans un condensat.

→ Limite théorique de la compression de spin multimode dans un condensat.
Métrologie quantique multiparamètre

→ Méthode optimale d'estimation multiparamètre avec un ensemble d'atomes comprimé de spin.

→ Première démonstration expérimentale (article en cours d'évaluation).

Enseignement

Pendant 15 ans, j'ai donné des cours de mécanique quantique et physique statistique quantique au niveau master. Pendant 10 ans, j'ai promu et organisé des semestres d'échange à l'étranger pour les étudiants universitaires. Actuellement, j'enseigne la mécanique lagrangienne et je suis co-responsale de la deuxième année de la Licence de Physique.

Publications et Conférences

J'ai publié : 65 articles dans des revues internationales à comité de lecture, 2 articles de vulgarisation, 2 chapitres de livres. J'ai donné 59 conférences invitées dans des congrès internationaux et 14 séminaires généraux, de Département ou de Laboratoire, dont 5 "colloquia" (2 Max Planck Munich, Univ. Saarland, LENS Florence, 2 Univ. Hannover), 1 "conversatorium" IPAN Warsav et 1 séminaire au Collège de France.

Page personnelle

www[point]phys[point]ens[point]fr/~sinatra/