

Poste CNRS au LMPQ (Paris)

Le laboratoire MPQ à Paris aura probablement l'opportunité en 2023 de recruter un chercheur CNRS en section 03.

Dans cette perspective, l'équipe SQUAP (Spectroscopie des Quasi-particules) du laboratoire Matériaux et Phénomènes Quantiques souhaite recruter un.e chercheur.se CNRS expérimentateur.trice ayant une bonne connaissance des spectroscopies optiques / THz statiques ou résolues en temps pour l'étude des matériaux quantiques.

En particulier, il/elle sera amené.e à développer l'étude de matériaux et de dispositifs quantiques 2D (expertises en élaboration ou en développement de dispositifs en salle blanche appréciées), ou l'étude des matériaux à fortes corrélations électroniques sous conditions extrêmes de pression et de température.

Si vous êtes intéressé/es, nous vous prions de contacter par courriel l'une des personnes ci dessous:

alain.sacuto@u-paris.fr

maximilien.cazayous@u-paris.fr

yann.gallais@u-paris.fr

sarah.houver@u-paris.fr

CNRS position at Quantum Materials and Phenomena laboratory (Paris)

The MPQ laboratory in Paris may have the opportunity to recruit a CNRS researcher in section 03 of the CNRS in 2023. Consequently, the SQUAP (Quasi-particle Spectroscopy) team of the Quantum Materials and Phenomena laboratory wishes to recruit (in 2023) a CNRS researcher with a good knowledge of static or time-resolved optical / THz spectroscopies for the study of quantum materials. In particular, he/she will be required to develop the study of materials and 2D quantum devices (expertise in the elaboration or development of devices in clean rooms appreciated), or the study of materials with strong electronic correlations under extreme conditions of pressure and temperature.

If you are interested, please email one of the people below:

alain.sacuto@u-paris.fr

maximilien.cazayous@u-paris.fr

yann.gallais@u-paris.fr

sarah.houver@u-paris.fr