



L'Institut Néel est un laboratoire grenoblois de recherche fondamentale en physique de la matière condensée, riche d'une importante composante interdisciplinaire aux interfaces avec la chimie, l'ingénierie et la biologie.

Son activité couvre un vaste domaine scientifique : supraconductivité, fluides quantiques, nouveaux matériaux, cristallographie, science des surfaces, nano-électronique quantique, nano-mécanique, optique non-linéaire et quantique, spintronique, magnétisme... Elle est principalement expérimentale et s'appuie sur de fortes compétences transversales en physique théorique analytique et numérique.

L'Institut Néel est organisé en 3 départements scientifiques, comprenant 16 équipes de recherche et 18 pôles technologiques et services communs, soit un total de 450 personnes. En forte synergie avec le monde universitaire, il est impliqué dans la formation à tous les niveaux.

Institut Néel

UPR CNRS 2940, 25 rue des Martyrs

BP 166

38042 GRENOBLE CEDEX 9

<https://neel.cnrs.fr>