



Le Centre de nanosciences et de nanotechnologies - C2N (CNRS/Université Paris-Sud), a été créé le 1er juin 2016 du regroupement de deux laboratoires franciliens leaders dans leur domaine : le Laboratoire de photonique et de nanostructures (CNRS) et l'Institut d'électronique fondamentale (CNRS/Université Paris-Sud). En 2018, les équipes s'installent dans un nouveau bâtiment au cœur du Campus Paris-Saclay.

Le C2N hébergera alors la plus grande centrale de nanotechnologie francilienne du réseau national Renatech, et il constituera un laboratoire phare de niveau mondial pour la recherche en nanosciences et en nanotechnologies.

L'unité, qui compte plus de 400 personnes, développe des recherches dans les domaines des matériaux, de la nanophotonique, de la nanoélectronique, des nano-biotechnologies et des microsystèmes, ainsi que dans ceux des nanotechnologies. Sur ces sujets, il traite les aspects fondamentaux et appliqués.

Représentant SFO : Laurent VIVIEN

Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies – C2N

Avenue Thomas Gobert

91120 Palaiseau

www.c2n.universite-paris-saclay.fr/