

Maître d'ouvrage

CNRS

Opération

Construction d'un centre de nanosciences et de nanotechnologies, C2N, à Saclay

Mode d'attribution

Concours loi MOP

Équipe de maîtrise d'œuvre

**Groupe-6 (Architecte) - CET (Ingénierie, Mandataire) - Exeliance (Ingénierie) - RFR
Éléments (HQE) - Endroits en vert
(Paysage) - LASA (Acoustique)**

Surface

22 900 m²

Montant des travaux

56 M€

Localisation

Saclay



Situé sur le plateau de Saclay, le projet de Centre de Nanosciences et Nanotechnologies (C2N) rassemble en un équipement commun plusieurs laboratoires CNRS. Pour saisir cette opportunité d'engager de nouvelles coopérations entre équipes et disciplines, groupe-6 a rassemblé en une nappe bâtie, percée de patios et éclairées de sheds, le « cœur actif » du projet, ses

laboratoires et salles blanches. Au nord, se développent le hall, les espaces accessibles au public, et les bureaux, qui surplombent le bâtiment et bénéficient de vues dégagées sur le parc. Son architecture compacte, percée de patios, offre des transparences et des failles qui guident les regards. Son parvis d'entrée met en scène l'institution.