

BÂTIMENT RÉORGANISATION DE LA PHYSIQUE

Utilisateurs : CNRS, Université Toulouse III - Paul Sabatier



Haut-lieu de la recherche expérimentale en physique



Livré
Janvier 2022

Campus de Rangueil

118 route de Narbonne, Toulouse

Construction neuve

Projet immobilier dans le cadre de Toulouse campus

Maîtrise d'ouvrage : Université toulouse III - Paul Sabatier

Conduite d'opération : Académie de Toulouse

Budget : 8,6 M€ (État)

Surface de placher : 2 800 m²

Mettre en œuvre des lasers dont la précision dépend fortement des conditions vibratoires impose de travailler dans des locaux dont la conception a été strictement adaptée. Les salles d'expérimentation de ce nouveau bâtiment 3R4 ont justement été conçues pour accueillir une partie de ces activités de pointe menées par l'équipe de la Fédération de Recherche Matière et Interactions (FeRMI), qui regroupe six laboratoires de physique et chimie fondamentales du site de Toulouse. Une zone conviviale permettra aux chercheuses et chercheurs de disposer d'une cafétéria, un lieu de documentation, des salles de réunion et une salle de séminaire de 90 places.

Financeurs



Janvier 2022

