

BÂTIMENT RÉORGANISATION DE LA PHYSIQUE

Utilisateurs : CNRS, Université Toulouse III - Paul Sabatier



Haut-lieu de la recherche expérimentale en physique



En prévision
pour 2021

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 : Rectorat de Toulouse

Budget : 8 M€ (État)

SHON (surface hors-oeuvre nette) : 3 300 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 du futur 3R1 ont justement été conçues pour accueillir une partie de ces activités de pointe menées par l'équipe du laboratoire collisions agrégats réactivité de l'Institut de recherche sur les systèmes atomiques et moléculaires complexes (IRSAMC, CNRS / UT3 - Paul Sabatier). 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.

Financier

