

RÉORGANISATION DE LA PHYsique - RPHY

Établissement bénéficiaire : Université Toulouse III - Paul Sabatier

Maitrise d’Ouvrage : Université Toulouse III - Paul Sabatier

Conduite d’Opération : SACIM

Construction neuve de 2 870 m² SP

Le projet consiste en la création sur le campus de Rangueil un bâtiment destiné à accueillir une partie des locaux de recherche expérimentale de l’IRSAMC (Institut de Recherche sur les Systèmes Atomiques et Moléculaires Complexes) et des UMR qui le compose.

Le bâtiment sera composé :

- D’une zone commune et conviviale composée de la cafétéria, du lieu de documentation, des salles de réunion et d’une salle de séminaire de 90 places pour l’ensemble de l’IRSAMC ;
- D’une zone recherche composée de bureaux et de laboratoires pour le Laboratoire Collisions Agrégats Réactivité (LCAR) ;

Ces salles d’expérimentation accueilleront des lasers dont la précision dépend fortement des conditions vibratoires. La conception d’un bâtiment adapté à ce type de manipulation est le principal objectif de l’opération

Calendrier

En cours : Conception (Architecte mandataire Ragueneau et Roux associé à EGIS, EODD et Gamba Acoustique)

Lancement des études : juin 2016

Consultation des entreprises de travaux : avril 2018

Démarrage du chantier : septembre 2018

Livraison : février 2020