

## CHIMIE MATÉRIAUX PROCÉDÉS

**Établissement bénéficiaire :** Université Toulouse III - Paul Sabatier

**Maitrise d’Ouvrage :** Université Toulouse III - Paul Sabatier

**Conduite d’Opération :** Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées

### Construction neuve de 13 700 m<sup>2</sup> SHON

L’opération CMP permettra la construction de bâtiments accueillant les activités de recherche en chimie de l’Université Paul Sabatier sur le campus de Rangueil. Elle est divisée en deux parties :

- Une extension du bâtiment CIRIMAT accueillant les Unités Mixtes de Recherche (UMR) **CIRIMAT** (Centre Interuniversitaire de Recherche et d’Ingénierie des Matériaux) et **LGC** (Laboratoire de Génie Chimique)
- Une construction neuve hébergeant la fédération de chimie et les UMR qui la constituent : **LHFA** (Laboratoire d’Hétérochimie Fondamentale et Appliquée), **IMRCP** (Interaction Moléculaires et Réactivité Chimique et Photochimique) et **SPCMIB** (Synthèse et Physicochimie de Molécules d’Intérêt Biologique).

Les bureaux et salles d’expérimentation du CIRIMAT et du LGC seront organisés autour d’une halle technique permettant d’accueillir les équipements volumineux spécifiques à leurs recherches (fours, pilotes de grande hauteur, équipements semi-industriels,) ainsi que la Plateforme Nationale de Frittage Flash.

Le bâtiment neuf hébergera, outre des bureaux et laboratoires des UMR, les services mutualisés de la fédération de chimie tels que RMN, verrerie, spectrométrie de masse, rayons X, infrarouge, des fonctions supports pour la recherche de chaque unité.

Une salle de séminaire de 120 places complètera les équipements de ce pôle de recherche en chimie.

### Calendrier

**AAPC :** avril 2018

**Lancement des études :** novembre 2018

**Consultation des entreprises de travaux :** décembre 2019

**Démarrage du chantier :** avril 2020

**Livraison :** avril 2022

