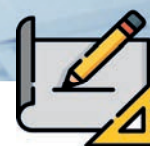


CHIMIE DES MATÉRIAUX ET PROCÉDÉS

Utilisateurs : CNRS, Toulouse INP, Université Toulouse III - Paul Sabatier



La chimie à l'honneur dans un bâtiment dédié à la recherche



En prévision
pour 2023

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 : Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées

Budget : 43 M€ (État)

SHON (surface hors-oeuvre nette) : 13 700 m²

Une salle de séminaire de 120 places et des équipements mutualisés de la fédération de chimie (RMN, verrerie, spectrométrie de masse, rayons X, infrarouge, salle de stockage de matériaux inflammables et dangereux...) : le futur bâtiment Chimie des matériaux et procédés favorisera les interactions entre les équipes de recherche des laboratoires en chimie de renommée internationale du campus scientifique de Rangueil. Le projet sera constitué d'une extension du Centre interuniversitaire de recherche et d'ingénierie des matériaux (Cimat, CNRS / Toulouse INP / UT3 - Paul Sabatier) et du Laboratoire de génie chimique (LGC, CNRS / Toulouse INP / UT3 - Paul Sabatier). Une construction neuve hébergera aussi la fédération de chimie et les équipes de recherche qui la constituent : le laboratoire d'hétérochimie fondamentale et appliquée (LHFA, CNRS / UT3 - Paul Sabatier), celui d'Interaction moléculaires et réactivité chimique et photochimique (IMRCP, CNRS / UT3 - Paul Sabatier) et celui de synthèse et physicochimie de molécules d'intérêt biologique (SPCMIB, CNRS / UT3 - Paul Sabatier). Plus de 400 personnes y travailleront.

Financier

