

CENTRE DE BIOLOGIE INTÉGRATIVE

Utilisateurs : CNRS, Université Toulouse III - Paul Sabatier



Synergie public/privé pour une meilleure connaissance du vivant



Livré
Septembre 2020

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, CNRS Occitanie Ouest

Budget : 33 M€ (État)

Surface de plancher : 11 400 m²

Un nouveau bâtiment regroupe cinq laboratoires de renom : le laboratoire de biologie cellulaire et moléculaire du contrôle de la prolifération (LBCMCP, CNRS / UT3 - Paul Sabatier), le centre de biologie du développement (CBD, CNRS / UT3 - Paul Sabatier), le centre de recherches sur la cognition animale (CRCA, CNRS / UT3 - Paul Sabatier), le laboratoire de biologie moléculaire eucaryote (LBME, CNRS / UT3 - Paul Sabatier) et le laboratoire de microbiologie et génétique moléculaires (LMGM, CNRS / UT3 - Paul Sabatier). Il jouxte l'Institut de biologie cellulaire et de génétique, pour créer un lieu de synergie public/privé, associant l'enseignement supérieur, la recherche et le monde socio-économique. Ce projet a libéré un bâtiment de 12 600 m² qui sera valorisé et restructuré à terme pour d'autres fonctions.

Financeurs 🏛️

