

BÂTIMENT MB3

Utilisateurs : CNRS, INSA Toulouse, INRA



Continuum entre l'étudiant et l'entreprise en biotechnologies



Livré en avril 2019

Campus de Rangueil
135 avenue de Rangueil, Toulouse

Construction neuve

Projet immobilier dans le cadre de Toulouse campus

Maîtrise d'ouvrage : INSA Toulouse

Conduite d'opération : Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées

Budget : 20,5 M€ (État)

Surface de plancher : 7 098 m²

La construction du bâtiment MB3 est un ambitieux projet de regroupement et de réorganisation sur un seul bâtiment de laboratoires et de bureaux. Au total, 330 personnes vont profiter de l'agrandissement du laboratoire d'ingénierie des systèmes biologiques et des procédés (LISBP) sur le campus de l'INSA Toulouse. Ce laboratoire, qui devient le Toulouse Biotechnology Institut, favorise le continuum entre l'étudiant et l'entreprise au travers d'actions d'enseignement, de recherche, de transfert de technologie et de prestations de services. Il bénéficie d'une construction neuve de près de 8000 m² (contre 2600 m² auparavant).

Financiers

