

PÔLE AGRO-BIOSCIENCES B

Utilisateur : CNRS, INRA, Université Toulouse III - Paul Sabatier



Site exemplaire éco responsable d'échanges entre étudiants, chercheurs et industriels



En prévision
pour 2021

Campus Agrobiopole, Auzeville

Construction neuve

Projet immobilier dans le cadre de Toulouse campus

Maîtrise d'ouvrage : Université Toulouse III - Paul Sabatier

Conduite d'opération : INRA

Budget : 12 M€ (État, Sicoval)

SHON (surface hors-oeuvre nette) : 3 600 m²

Sur le campus d'Auzeville, le pôle agro-biosciences nécessite davantage d'infrastructures que celles déjà livrées en juin 2017 lors de la vague 1 de Toulouse Campus. De nouvelles infrastructures, complémentaires, vont permettre l'accroissement du potentiel de recherche de niveau international de la fédération de trois laboratoires de recherche (LIPM, CNRS / INRA ; EDB, CNRS / UT3 - Paul Sabatier ; LRSV, CNRS / UT3 - Paul Sabatier). Les équipes du labex Tulip et de la plateforme Toulouse réseau imagerie y seront aussi accueillies, de même que des activités en partenariat avec des industriels équipementiers. La surface à bâtir sera ici de plus de 3000 m² de laboratoires, bureaux et salles de réunion ainsi qu'une salle de séminaire de 300 places.

Financiers

