

# BÂTIMENT DE GÉOTECHNIQUE

Utilisateurs : INSA Toulouse, Université Toulouse III - Paul Sabatier



Coup de neuf pour la formation et l'étude des sols, des eaux et des risques naturels



En prévision pour 2022

## Campus de Rangueil

118 route de Narbonne, Toulouse

### 🔧 Réhabilitation + extension

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 : 8 M€ (État)

SHON (surface hors-oeuvre nette) : 4 400 m<sup>2</sup>

Le bâtiment de géotechnique de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier, mitoyen de l'INSA Toulouse, construit en 1966 sur le campus de Rangueil, nécessite une profonde opération de réhabilitation. Seule la structure du bâtiment sera conservée. Sont prévues dans le cadre de ce chantier la rénovation totale de l'existant (atelier 2083 m<sup>2</sup>, aile Est 915 m<sup>2</sup>, locaux annexes 160 m<sup>2</sup>), une extension (fermeture du rez-de-chaussée de l'aile Est, soute déchets, garage fermé, locaux vélos) et la création de zones extérieures (stockage, case à granulats, dalles essais, voiries). Ce bâtiment sera utilisé par 600 étudiants des filières génie civil de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier et de l'INSA Toulouse, ainsi que plus 100 chercheurs, enseignants et personnels techniques, dont ceux du laboratoire matériaux et durabilité de constructions (LMDC, INSA Toulouse / UT3 - Paul Sabatier).

Financier

