

MENUISERIE

## CAMPUS ENOVA LABÈGE

**TAILLANDIER ARCHITECTES ASSOCIÉS**  
MENUISERIE TECHNAL

Au sud-est de Toulouse, la bien étrange commune de Labège présente une structure singulière composée de deux zones clairement séparées par une aire végétale; l'une résidentielle au sud-est, l'autre d'activités au nord-ouest. Cette dernière, portée par le dynamisme de sa voisine métropolitaine, est un centre économique dédié aux filières numériques créé en 1983 qui fait actuellement l'objet d'un ambitieux projet de réaménagement en lien avec l'arrivée de la troisième ligne de métro automatique toulousaine prévue pour 2025. Coordonnée par HDZ Urbanistes Architectes et Ilex paysage + urbanisme, la Zac Enova, conçue tel un village numérique, comptera des surfaces tertiaires, commerciales, d'enseignement supérieur et d'habitat. Premier jalon de ce grand projet, un campus livré par Taillandier Architectes Associés regroupant quatre écoles: ESARC Évolution, ESG Toulouse, Digital Campus et LISAA. Installé à l'angle d'une parcelle actuellement vide, le bâtiment en L présente une structure en béton brut apparente enveloppée de verre et de métal. Protégés par un rideau d'aluminium micro-perforé, 650 mètres carrés de mur-rideau Geode et 500 mètres carrés de châssis Soleal - les deux gammes signées Technal - ont été mis en œuvre, élus pour la finesse de leur menuiserie.

### FICHE TECHNIQUE

**LOCALISATION** Labège (31), France

**MAÎTRE D'OUVRAGE** Vinci Immobilier, Midi 2i

**PROGRAMME** Construction d'un bâtiment regroupant quatre écoles supérieures

**BUREAUX D'ÉTUDES** Oteis (structure), Sigma (acoustique), G2 Ingénierie (VRD), Stibat (gros œuvre)

**MENUISERIE EXTÉRIEURE** Mur-rideau Geode et châssis Soleal de Technal

**ENTREPRISE DE POSE** Entreprise PO (aluminier agréé Technal)

**PHOTOGRAPHIES** Roland Halbe

