

Construction du Centre Pierre Poitier Institut des Technologies des Sciences du Vivant (ITAV) Toulouse (31)

Maîtrise d'Ouvrage :

Le Grand Toulouse

Maîtrise d'œuvre :

Architecte :
Cardete & Huet (mandataire)
Sauvage & Harter

Bureau d'Etudes Techniques :
Serige
Ingénierie Studio

Montant des travaux :

7 860 000 € HT

Surface
5 171 m²

Réalisation Etudes-Travaux :

2006 - 2009

Serige

Centre de Gros
7 rue André Clou
31094 Toulouse Cedex 1
T : 05 62 20 18 28
F : 05 62 20 18 63
serige@serige.setec.fr



Construction du Centre Pierre Poitier pour l'Institut des Technologies Avancées des Sciences du Vivant (ITAV) à Toulouse

Le centre Pierre-Potier sur le site du Cancéropôle à Toulouse, accueille l'Institut des Technologies Avancées en Sciences du Vivant (Laboratoires) ainsi qu'une pépinière d'entreprise (bureaux).

L'objectif est d'offrir à des chercheurs et à des entreprises un lieu pour travailler ensemble et croiser leur savoir.

Pour y parvenir, un bâtiment d'environ 5 000 m² a été conçu. Il est découpé en deux parties de 2 500 m² chacune, l'une dédiée aux chercheurs (laboratoires), l'autre aux start-up (bureaux).

Déconstruction, nettoyage et dépollution du site de 170 hectares de terrain (l'ancienne usine AZF de Toulouse).
Terrassement - Réseaux Divers - Loi sur l'eau - Eclairage Extérieurs - Voiries y compris services de secours

A Fin 2012, ce site dispose de 220 hectares, dont 30 aménagés en parc public.

Mission de Serige :

Maîtrise d'Œuvre Technique

→ Structure

→ VRD
Détail du VRD
▪ Terrassement
▪ Réseaux divers
▪ Bassin de rétention + loi sur l'eau
▪ Eclairages extérieurs
▪ Voiries, y compris voie pour les pompiers

→ + Loi sur L'eau

→ + DET

