

Restructuration du Collège Marcelin Berthelot Toulouse (31)

Maîtrise d'Ouvrage :

Conseil Général de la
Haute Garonne

Maîtrise d'œuvre :

Architecte(s):
Atelier 13

Bureau d'Etudes Techniques :
Serige

Acousticien :
ABC Decibel

Economiste :
Ergo

Bureau de Contrôle :
Apave

Coordonnateur SPS :
BeCS Sud

OPC :
Ergo

Montant des travaux :

12 500 000 € HT

Surfaces :

6 000 m²

Réalisation :

Etudes :
2008 – 2010
Travaux / Livraison :
2011 - 2012

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



Restructuration Réhabilitation et Extension du Collège Marcelin Berthelot à Toulouse.

Établissement situé dans une zone soumise à
Autorisation des Bâtiments de France (Zone ABF).

Le Collège Berthelot est un ancien pensionnat religieux
du 19^{ème} siècle.

La mission de l'équipe de maîtrise d'œuvre consiste en
**la réhabilitation complète de l'établissement, allant
jusqu'au renforcement de la structure existante
(reprise en sous - œuvre des fondations des façades
existantes).**

Le collège Berthelot, élément de la cité scolaire, a été
rendu indépendant du lycée. Pour cela, il a fallu la
rénovation totale du bâtiment collège, et la réalisation
d'une extension de deux bâtiments afin de porter la
capacité des élèves à 550.

Mise en conformité incendie des bâtiments.

La restructuration des 10 logements de fonction (3 pour
le collège et 7 pour le lycée) et à la reconstruction de la
salle de spectacles commune aux deux
établissements.

Meilleure lisibilité avec la création d'une nouvelle entrée,
nouvelle répartition et distribution des espaces. **Mise aux
normes accessibilité pour les Personnes à Mobilité
Réduite.**

Travaux en milieu occupé.

**Le chantier s'est déroulé en site occupé, et en deux
phases distinctes**, qui ont nécessité l'installation de
bâtiments provisoires implantés dans la cour de
récréation.

Mission de Serige :

Serige assure la mission
de maîtrise d'œuvre
technique pour les lots :

- Structure
- Génie climatique et
thermique et
énergétique - Fluides
- Génie électrique CFO /
CFA
- CSSI
- Loi sur l'eau
- DET

