



BET structure ALTAÏS INGENIERIE
Région AUVERGNE
Lieu YSSINGEAUX
Période 2006-2013

Architecte "B.E.H.C Architectes Rhône-Alpes P.
Chomette" « Chomette-Lupi et Associés –
Architectes » (75) / GUY MIRAMAND (43)

BET Fluide BETALM

BET Charpente SYLVA CONSEIL

Economiste Cabinet DENIZOU

Maître d'ouvrage CONSEIL REGIONAL D'AUVERGNE

Maître d'ouvrage délégué ICADE

Enseignement

- ▶ Lycée Georges Sand à Yssingaux
Site de Choumouroux

▶ Nature du projet

Rénovation du lycée existant, construction d'un internat (170 chambres), restaurant, bâtiment administration, logements, atelier, rénovation du CFPPA, des salles de classes, laboratoires, locaux professeurs et élèves.

▶ Caractéristiques techniques

Montant des travaux : 21 150 000 € HT

Mission : BASE + EXE

Surface : 14 500 m²

▶ Descriptions techniques

Lycée : Bâtiments à prédominance structure bois, sur structure béton.

Rénovation lourde sur existant avec reprise en sous-œuvre.

Bâtiment en élévation en recouvrement d'un existant R+2.

