

LTPS – BÂTIMENTS LYCÉE À STRASSEN



Projet

Lieu Descriptif projet

LTPS – Bâtiments Lycée

Strassen

La seconde phase du projet débute avec les travaux de démolition et d'assainissement. Puis s'en est suivi la construction du bâtiment.

En limitant les installations techniques au strict nécessaire, l'infrastructure scolaire consomme le minimum d'énergie tout en offrant un confort maximal aux utilisateurs. Les constructions de ce projet font appel à la technologie énergétique la plus récente et aux matériaux les plus écologiques. Les bâtiments sont raccordés au chauffage urbain et au niveau de l'énergie renouvelable. De plus, des panneaux photovoltaïques sont installés.

Le nouveau lycée peut accueillir une totalité de 1.200 élèves et comportera diverses salles adaptées aux enseignements :

- 45 salles de classe,
- 6 salles de classe avec un équipement spécial,
- 10 salles spéciales pour l'enseignement des soins techniques,
- 1 salle pour les cours pratiques de la communication,
- 1 salle de cuisine pédagogique pour les cours pratiques de nutrition et d'alimentation,
- 6 salles de science.

Des espaces disponibles pour l'administration et les enseignants sont également prévus en supplément des grands espaces composés de :

- 1 centre de documentation et d'information,
- 1 salle amphithéâtre,
- 1 restaurant scolaire avec cafétéria,
- 1 hall des sports à 2 unités avec 1 salle multifonctionnelle.

Maitre d'Ouvrage : ADMINISTRATION DES BÂTIMENTS PUBLICS

Date fin de projet : En cours

Coût de construction HTVA60.000.000€Surface brute22.906 m^2 Volume brut108.693 m^3



