

CALENDRIER

- Phase préalable : oct 94 - janv 95
- Etudes : 1^{ère} tranche nov 94 - sept 95
- Travaux : nov 95 - sept 96
- Etudes : 2^{ème} tranche nov 96 - mars 97
- Travaux : juin 97 - déc 98

DES CHIFFRES

- Terrain : 94 000 m²
- Construction : en m² S.H.O.N.
Phase préalable : Internat restructuré 2897 m²
1^{ère} tranche : Restauration créée 2357 m²
Internat 2 restructuré 2032 m²
2^{ème} tranche : Ensemble Technologie créé 510 m²
Entrée, Agora, CDI, Externat,
Internats 3,4,5 restructurés 16711 m²
- Montant de l'investissement : 100,3 MF

STRUCTURE PEDAGOGIQUE

Collège • Sixièmes (5), Cinquièmes (5), Quatrièmes (5 dont une technologique), Troisièmes (6 dont une technologique)

Lycée Professionnel

- **BEP 1^{ère} et 2^{ème} année**
Electrotechnique, Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés, Productique Mécanique Usinage, Industrie des Pâtes papier Carton
- **BAC Professionnel 1^{ère} et 2^{ème} année**
Equipement Installations Electriques, Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés, Définition de Produits Industriels
- **BAC Professionnel 1^{ère} année**
Pilotage des Systèmes de Production Automatisée

Lycée

- **Secondes 7 dont 4 avec TSA en tronc commun**
- **Premières L(1), ES(2), S(3), Génie Electrotechnique** (3 dont 1 d'adaptation), **Génie Mécanique** (2 dont 1 d'adaptation), **BT Papetier** (1 dont 1/2 d'adaptation)
- **Terminales L(1), ES(1), S(2), Génie Electro-technique** (3), **Génie Mécanique** (2), **BT Papetier** (1)
- **BTS 1^{ère} et 2^{ème} année**
Conception de Produits Industriels, Electrotechnique, Informatique Industrielle, Papeterie, Productique

La cité scolaire accueille 1760 élèves. 500 pour le collège, 280 pour le L.P. et 980 pour le lycée.
365 personnes dont 245 professeurs exercent leur activité professionnelle sur le site.

INTERVENANTS

- *Maîtres d'Ouvrage* : CONSEIL REGIONAL D'AQUITAINE - CONSEIL GENERAL DES LANDES



- *Maîtres d'œuvre* : groupement des concepteurs

A. POMIES Architecte D.P.L.G. (mandataire) - J.CI. GIRARD & Ph. CAZAUX Architectes D.P.L.G.



- *Bureau d'études techniques* : SOGELERG-SOGREAH SUD
- *Bureau d'études techniques lot cuisine* : A.C.E.
- *Bureau de contrôle* : SOCOTEC
- *Coordonnateur sécurité* : C.I.I.A.T.

- *Travaux*

Bâtiment : Entreprises Générales

SNEGSO FOUGEROLLE



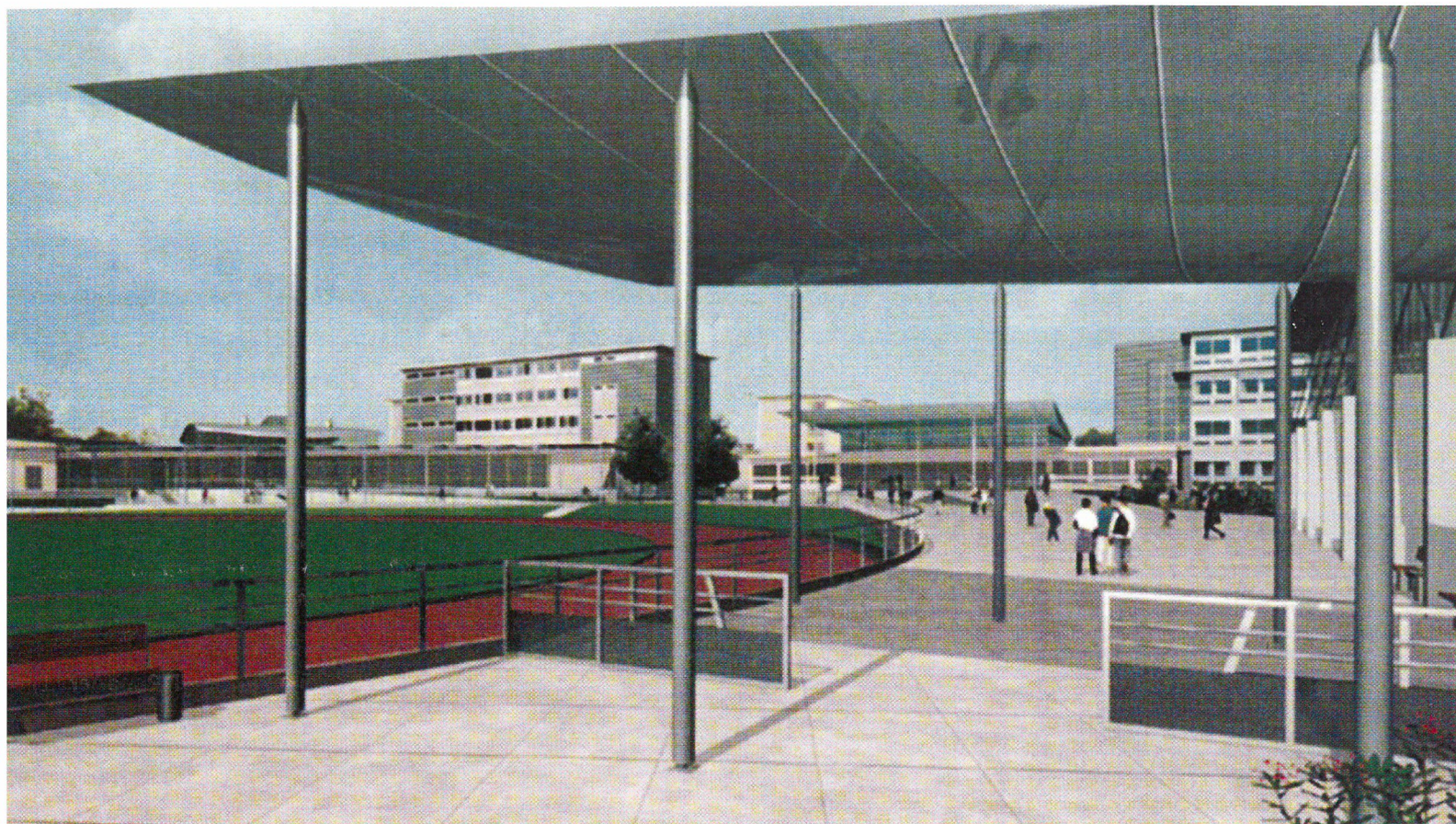
ROSINA



AGENCEMENT DU SUD OUEST, BATIBAT, CASTAING - DAULOUEDE, C.F.A., C.M.C.A., DEDIEU, DUCOM, G.M.T., LAPORTE - PERIN, LESCA, LESPIAUCQ, MARTINEZ, MASSY, MATHIEU, MISCHLER - SOPRECA, S.E.E.B.A. - S.L.T.E., S.M.A.C.

- *V.R.D.* : BAUTIAA T.P.

- *Equipements de cuisines* : ACADIE S.O. & C.C.S.



CITE SCOLAIRE GASTON CRAMPE AIRE SUR L'ADOUR

Le Conseil Régional d'Aquitaine a adopté le Programme Prévisionnel des Investissements n°2 pour les Lycées d'Aquitaine lors de l'Assemblée Plénière du 9 Novembre 1992.

Regroupant un lycée et un collège, cette opération d'extension et de restructuration d'un montant de 100,3 MF bénéficie d'un fonds de concours du Conseil Général des Landes de 14 MF.

Située sur les hauteurs d'Aire sur l'Adour, dans un tissu urbain pavillonnaire, cette cité scolaire fut édifée en 1966 sur un vaste terrain de 94000 m².

La démarche architecturale logique et rationnelle, prenant en compte les potentialités existantes, a permis de tirer le meilleur parti sur le plan fonctionnel utilisant les éléments essentiels du programme pour donner une nouvelle image à l'établissement capable d'accueillir à terme 2500 élèves.

Les deux ensembles majeurs du programme que sont le nouveau service de restauration et le centre de vie situé dans les anciennes cuisines restructurées, s'ouvrent sur un large parvis qui constitue la nouvelle entrée de la cité scolaire.

Construction neuve, le bâtiment restauration-services généraux se développe sur 2 niveaux en belvédère le long du stade rythmé par la galerie couverte d'accès des élèves aux salles à manger. En superstructure apparaît le toit courbe des cuisines animé par les tourelles carrossées d'aluminium.

Bâtiment restructuré, le centre de vie s'affirme dans l'axe de l'entrée que marque un auvent métallique de même facture que le bâtiment restauration.

Les externats et internats, mis aux normes de sécurité et d'accessibilité, sont habillés d'une peau métallique pour mettre en adéquation confort thermique, étanchéité des façades et aspect architectural.

Ainsi par l'association d'éléments forts et d'un ensemble de petites touches complémentaires sur le plan esthétique et technique, la restructuration du Lycée Gaston Crampe redonne à cet établissement cohérence fonctionnelle et modernité architecturale.

CONSEIL REGIONAL



AQUITAINE