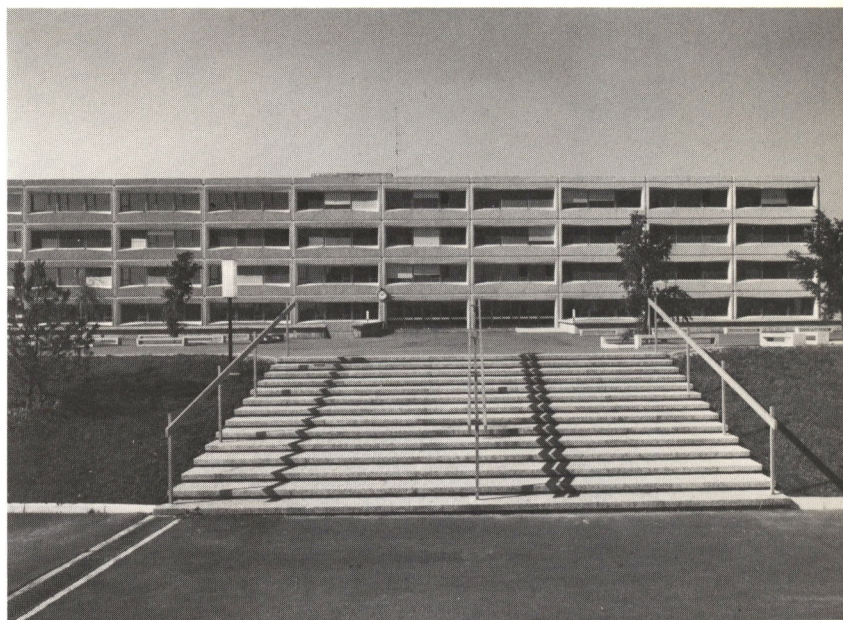


Applications de la préfabrication mi-lourde en B.A. pour constructions scolaires

<i>Architectes</i>	Hermès & Cie, A. Casanova, SIA/AGA, Genève
<i>Ingénieurs civils</i>	E. Bourquin & G. Stencek, EPF/SIA, Genève
<i>Ingénieur-conseil pour la préfabrication</i>	E. Boget, Induni & Cie, Genève Ingénieurs-conseils : R. Anchisi, électricité, Genève ; Gentizon, études + engineering, Genève ; P. Haessig, chauffage et ventilation, Genève ; L. Gay, EPFL/SIA, chauffage et ventilation, Genève ; J. Stryjenski, acousticien GALF, Genève

Programme

Chaque ensemble se compose
de quatre secteurs principaux
qui, suivant le terrain, sont réunis,
subdivisés ou séparés
individuellement ou par groupe.
Réalisation en deux étapes.



A



B

Bâtiment des classes

34 classes normales de 63 m² ;
3 salles de dessin de 105 m² ;
1 salle d'information de 84 m².
Le secteur physique-chimie
comprend : 2 salles de cours
(63 m²), 2 salles de travaux
pratiques (63 m²), 1 local pré-
parateur (42 m²).
Le secteur sciences naturelles
comprend :
2 salles de cours (63 m²),
1 salle de travaux pratiques
(63 m²), 1 local préparateur
(21 m²). 2 classes cuisine avec
office et réfectoire (126 m²),
1 classe entretien du linge et
des vêtements (84 m²).

Le secteur travaux manuels
comprend :

6 salles de travaux,
3 laboratoires.

En outre, le bâtiment des classes
abrite 1 bibliothèque (126 m²),
1 restaurant scolaire (189 m²), le
secteur administration (336 m²),
appartement du concierge,
locaux sanitaires, etc.

Bâtiment de liaison

Préau couvert et circulation.

Bâtiment de l'aula

1 aula de 300 places avec
ses annexes, de 700 m².

Bâtiment des salles de gymnastique

3 salles de gymnastique avec
leurs annexes, de 390 m².