

**Ecole professionnelle
1000 Lausanne / VD**

Architectes

M. et J. Maillard,
atelier d'architecture,
Lausanne
Collaborateur :
E. Perretten

Ingénieur

W. Weber
Collaborateur :
B. Besuchet

*Coordonnées
topographiques*

537.200 / 152.750
(route de Genève)

Conception

1966

Réalisation

1968-1972

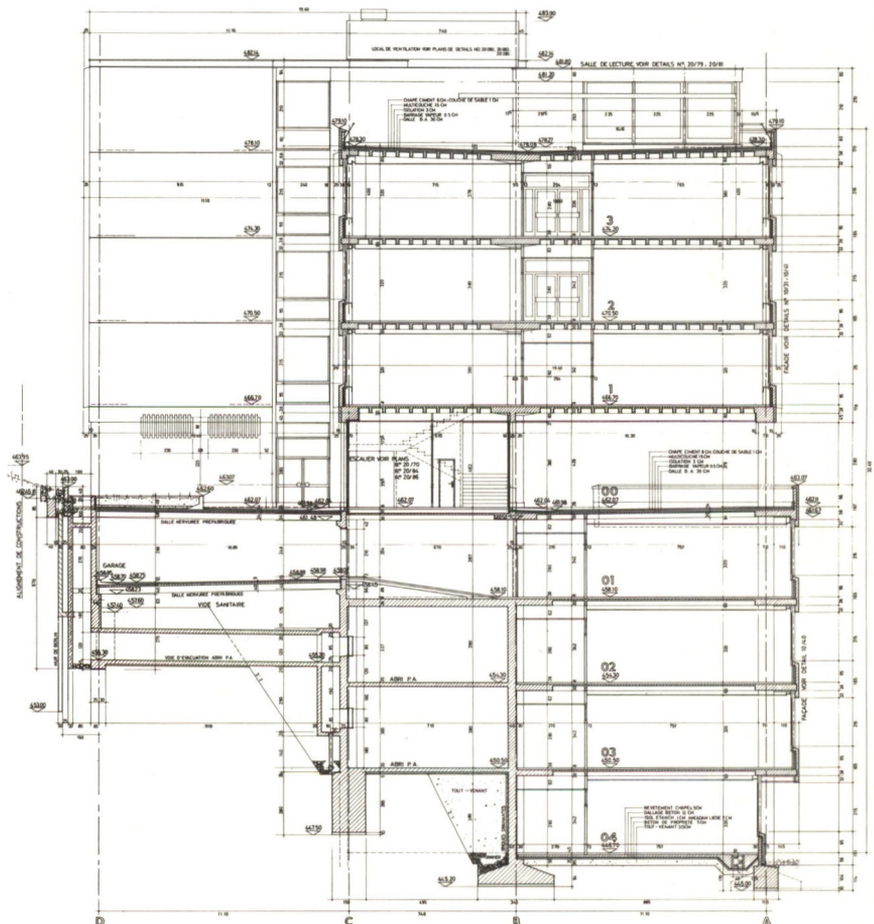
Programme

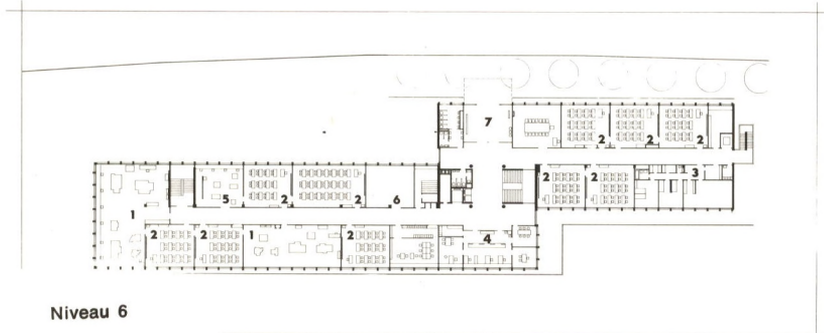
3 écoles différentes
sont réparties
sur 9 niveaux.
EPSIC
(Ecole professionnelle
de la
Société industrielle
et commerciale)
occupe les
4 étages inférieurs
avec les
professions du bois,
plâtriers-peintres,
géomètres,
dessinateurs en bâtiment
et génie civil,
ferblantiers, serruriers,
appareilleurs, chauffage,
maçons et carreleurs.
Chaque profession dispose
au moins d'une salle de théorie
et d'une
salle de démonstration.
Au niveau 01 se trouve
le secrétariat, la direction,
salle des maîtres,
sciences, civisme, exposition,
appartement concierge
et un garage pour 46 voitures.
ERAG
(Ecole romande des arts
graphiques) occupe
les 4 étages supérieurs et
groupe les
départements de typographie,
lithographie, offset,
reliure et photogravure.
Chaque profession
dispose de salles de théorie
et d'ateliers.
Au niveau 1 se trouvent
la direction, le secrétariat,
les salles des maîtres et
de conférence, le concierge
ESAG
(Ecole suisse des arts
graphiques) est
une école technique supérieure
bilingue



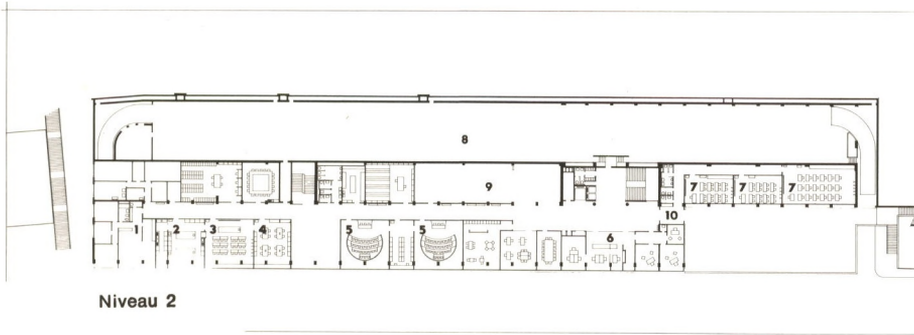
Photos M. Vulliemin

Coupe entre les axes 8 et 9

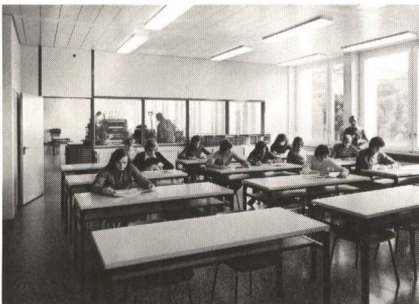




Niveau 6



Niveau 2



ayant sa propre direction, mais disposant des ateliers de l'ERAG. Au 4^e étage se trouve une bibliothèque. Au niveau 00 : cafétéria, salle de conférence de 180 places et préau couvert. Tous ces locaux sont communs aux 3 écoles.

Caractéristiques

Prix au m³ SIA (1972) Fr. 190.—
Volume 90 000 m³
Terrain : remblayage relativement récent sur des fonds de marne et de molasse. Accès : route de Genève, le long de la voie de transit du Lausanne-Ouchy - CFF Sébeillon.

Construction

Structure des façades en éléments préfabriqués autoportants de 2 m. 25 et de toute la hauteur. Dalle en béton armé, à caissons, s'appuyant sur les colonnes et les façades. Cloisons en briques, modèle européen.

Bibliographie

AS 8 / août 1973

