

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 93 (1967)
Heft: 11

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

Paraissant tous les 15 jours

ORGANE OFFICIEL

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes
de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes (SVIA)
de la Section genevoise de la SIA
de l'Association des anciens élèves de l'EPUL (Ecole polytechnique
de l'Université de Lausanne)
et des Groupes romands des anciens élèves de l'EPF (Ecole poly-
technique fédérale de Zurich)

COMITÉ DE PATRONAGE

Président: E. Martin, arch. à Genève
Vice-président: E. d'Okolski, arch. à Lausanne
Secrétaire: S. Rieben, ing. à Genève

Membres:

Fribourg: H. Gicot, ing.; M. Waeber, arch.
Genève: G. Bovet, ing.; Cl. Grosgrin, arch.; J.-C. Ott, ing.
Neuchâtel: J. Béguin, arch.; R. Guye, ing.
Valais: G. de Kalbermatten, ing.; D. Burgener, arch.
Vaud: A. Chevalley, ing.; A. Gardel, ing.;
M. Renaud, ing.; J.-P. Vouga, arch.

CONSEIL D'ADMINISTRATION

de la Société anonyme du « Bulletin technique »
Président: D. Bonnard, ing.
Membres: Ed. Bourquin, ing.; G. Bovet, ing.; M. Bridel; J. Favre,
arch.; A. Robert, ing.; J.-P. Stucky, ing.
Adresse: Avenue de la Gare 10, 1000 Lausanne

RÉDACTION

D. Bonnard, E. Schnitzler, S. Rieben, ingénieurs; M. Bevilacqua,
architecte
Rédaction et Editions de la S.A. du « Bulletin technique »
Tirés à part, renseignements
Avenue de Cour 27, 1000 Lausanne

ABONNEMENTS

1 an	Suisse	Fr. 40.—	Etranger	Fr. 44.—
Sociétaires	»	» 33.—		
Prix du numéro	»	» 2.—	»	» 2.50

Chèques postaux: « Bulletin technique de la Suisse romande »
N° 10 - 5775, Lausanne

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au
numéro, changement d'adresse, expédition, etc., à: Imprimerie
La Concorde, Terreaux 29, 1000 Lausanne

ANNONCES

Tarif des annonces:	
1/1 page	Fr. 423.—
1/2 »	» 220.—
1/4 »	» 112.—
1/8 »	» 57.—

Adresse: Annonces Suisses S.A.
Place Bel-Air 2. Tél. (021) 22 33 26, 1000 Lausanne et succursales



SOMMAIRE

Le travail pratique du diplôme à l'Ecole d'architecture de l'Ecole polytechnique de Lausanne.
Bibliographie. — Les congrès. — Société vaudoise des ingénieurs et des architectes.
Documentation générale. — Informations diverses.

LE TRAVAIL PRATIQUE DU DIPLÔME À L'ÉCOLE D'ARCHITECTURE DE L'EPUL

Le but de cette publication est de donner à nos lecteurs, et en particulier aux architectes, une idée sur les travaux qui sanctionnent les études d'architecte à l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne (EPUL). L'évolution de l'enseignement de l'architecture est souvent peu connue des anciens et il nous a paru utile de montrer à l'occasion de la dernière session de ce printemps quel est le sens actuel du diplôme d'architecte. Nous avons choisi comme exemple un des meilleurs projets de cette session. Le candidat a obtenu pour ce travail le prix de la Société vaudoise des ingénieurs et architectes, qui récompense le meilleur travail pratique de diplôme d'architecte.

Extrait des directives à l'intention des candidats au diplôme

But du travail pratique du diplôme

Le travail pratique du diplôme doit être une démonstration de la maîtrise avec laquelle le candidat pose et résout l'ensemble d'un problème architectural.

1. *Recherches et analyses sur le thème et son contexte*
Etudes sur le thème choisi
— analyse du thème et des éléments du programme;
— recherches de documentation;
— établissement d'organigrammes.
Etudes du contexte dans lequel est situé le thème
— en fonction du sujet;
— analyses des conditions géographiques, climatiques, géologiques, etc.;
— analyses morphologiques, recherches sur les problèmes d'interrogation;
— étude des circulations;
— aperçu historique; étude des traditions.
Etudes de base en conclusion de ces recherches.
2. *Conception architecturale, structurelle et constructive*
Composition architecturale au stade de l'esquisse et de l'avant-projet
— étude de plans en fonction du thème et du contexte;
— étude des principes de l'intégration architecturale dans le site donné;
— recherche du développement des espaces architecturaux.