

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **93 (1967)**

Heft 11

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.