

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 65 (1939)
Heft: 11

Nachruf: Demierre, Henri

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

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

tables et sur une même ligne horizontale figurent : la différentielle proposée, l'indication de la méthode à suivre pour son intégration et l'intégrale indéfinie correspondante.

L'auteur a pris soin, avant la présentation des tables, de résumer succinctement les méthodes fondamentales de différentiation et d'intégration. Pour quelques cas comportant certaines difficultés dans la conduite du calcul d'intégration, celui-ci a été développé en entier. Enfin, l'ouvrage se termine par un certain nombre d'applications à la géométrie, à la mécanique, à la physique, à l'électricité et par la résolution de quelques équations différentielles.

CARNET DES CONCOURS

Projets de façades de l'Usine de Verbois.

Les projets présentés sont exposés à la Maison des Congrès, place Chateaubriand, où ils peuvent être visités du 22 mai au 3 juin 1939, de 9 heures à midi et de 14 à 18 heures.

Le jury chargé de leur examen était composé de :
MM. Adolphe Guyonnet, architecte, à Genève, président,
Alphonse Laverrière, architecte, à Lausanne,
Gabriel Bovy, architecte, à Genève,
Frantz Fulpius, architecte, à Genève,
Georges Peloux, architecte, à Genève.

Il a décidé de classer comme suit les meilleurs projets :
1^{er} prix Fr. 2000.—. Projet N° 19, Devise « Watt I » ; auteurs : MM. M. et P. Braillard, architectes.

2^e prix —. Projet N° 13, Devise « Turbo » ; auteurs : MM. M. et P. Braillard, architectes.

3^e prix Fr. 1400.—. Projet N° 28, Devise « Neptune » ; auteurs : Atelier d'architectes : MM. L. Vincent, J.-M. Saugey, R. Schwertz et H.-G. Lesemann, architectes.

4^e prix Fr. 600.—. Projet N° 8, Devise « Unité » ; auteurs : M. F. Duc, architecte, collaborateur M. Ch. Brunner.

En application du règlement de la SIA qui prévoit qu'un même bureau d'architecte ne peut obtenir plus d'un prix, aucune récompense n'est attribuée au projet N° 13 « Turbo ».

Ce n'est que quelques heures avant la mise sous presse de ce numéro que nous avons appris le décès de notre rédacteur :

M. le Dr HENRI DEMIERRE.

Il avait, malgré la maladie qui ne lui laissait plus guère de répit, tenu à préparer encore de sa main le « Bulletin » d'aujourd'hui.

C'est en 1907 qu'il avait été appelé à seconder M. Paul Manuel à la rédaction de notre Revue ; dès 1911, il assuma seul les charges de cette fonction à laquelle il a consacré durant plus de trente ans ses forces et ses brillantes qualités sur lesquelles nous reviendrons dans un prochain numéro.

Nous prions sa famille et ses amis de trouver ici l'expression de notre profonde sympathie.

*Le Comité de patronage.
Le Conseil d'Administration.*

S.T.S.

Schweizer. Technische Stellenvermittlung
Service Technique Suisse de placement
Servizio Tecnico Svizzero di collocamento
Swiss Technical Service of employment

ZURICH, Tiefenhöfe 11 - Tél. 35.428. - Télégramme: INGENIEUR ZURICH.
Gratuit pour les employeurs. — Fr. 2.— d'inscription (valable pour 3 mois) pour ceux qui cherchent un emploi. Ces derniers sont priés de bien vouloir demander la formule d'inscription du S.T.S. Les renseignements concernant les emplois publiés et la transmission des offres n'ont lieu que pour les inscrits au S.T.S.

Emplois vacants :

Section mécanique :

575. Ingénieur-électricien diplômé ayant de très bonnes connaissances générales dans la branche électrotechnique et des expériences dans l'exploitation de centrales, dans la technique du courant faible

et l'électrométrie. De préférence candidat ayant des aptitudes commerciales et au courant de la situation du marché de l'industrie électrotechnique en Suisse. Langues : allemande, française et italiennes, désirables. Age de 30 à 40 ans. Entrée au plus tôt. Place stable (bureau et voyage) pour ingénieur de vente indépendant et qualifié. Suisse orientale.

577. Jeune ingénieur ou technicien-électricien ayant des expériences spéciales dans la technique de l'éclairage, importante entreprise de la branche électro-technique. Suisse orientale.

583. Jeune ingénieur ou technicien-électricien diplômé, ayant de bonnes connaissances théoriques et, si possible, quelque expérience pratique dans la branche de la T. S. F. et du film sonore. Suisse allemande.

589. Ingénieur ou technicien versé dans la technique de la soudure, pour la vente d'électrodes. Suisse orientale.

593. Plusieurs ingénieurs-mécaniciens et techniciens-mécaniciens diplômés disposant de quelques années de pratique de bureau, demandés en qualité de constructeurs par importants ateliers mécaniques au midi de l'Allemagne.

599. Jeune technicien-mécanicien, dessinateur sûr et habile, pour projets d'installations frigorifiques. Suisse alémanique.

603. Ingénieur-mécanicien diplômé cherché en qualité d'assistant de construction d'une section de l'Ecole polytechnique. Condition essentielle : plusieurs années d'expérience de construction dans entreprise de constructions mécaniques. Entrée en service le 1^{er} octobre 1939.

605. Jeune technicien-mécanicien diplômé, ayant fait un apprentissage régulier comme mécanicien ou serrurier-mécanicien. Suisse orientale.

607. Technicien-mécanicien diplômé, ayant une assez longue expérience dans la mécanique générale et la construction d'usines. Entreprise industrielle du nord-est de la Suisse.

611. Jeune dessinateur ou technicien-mécanicien, de préférence candidat ayant des expériences dans les projets et la construction de téléfériques, d'appareils de levage et d'installations de transport, etc. Entreprise mécanique en Suisse centrale.

617. Jeune technicien-électricien diplômé, éventuellement ingénieur-électricien pratique de construction ou de banc d'essais, en moteurs ou installations de couplage, cherché pour le service d'acquisition et de vente. Bureau d'ingénieur d'une entreprise mécanique en Suisse centrale. Langues : allemande et française.

613. Technicien en chauffage central et installations sanitaires. Tessin.

619. Jeune constructeur expérimenté pour chaudières, réservoirs et appareils. Ateliers mécaniques en Suisse orientale.

Sont pourvus les numéros : 1938 : 775, 1241. — 1939 : 39, 65, 87, 107, 175, 199, 269, 273, 301, 319, 335, 341, 387, 389, 391, 423, 425, 439, 455, 457, 469, 491, 497, 511, 537, 541.

Section bâtiment et génie civil :

546. Quelques jeunes ingénieurs civils diplômés pour importante entreprise de constructions anglaise. Travail de bureau pour commencer, pendant une durée d'environ 2 ans, dans les bureaux de la firme à Londres. Plus tard attribution à différents chantiers dans les colonies et les dominions anglais. Connaissances de la langue anglaise désirables. Entrée à convenir.

572. Technicien-architecte diplômé, habitué à un travail indépendant, disposant d'une assez longue expérience dans la conduite et la surveillance de divers chantiers, ainsi qu'en matière de devis et de décomptes. Canton de Berne.

578. Jeune technicien-architecte pour travail de bureau. Suisse centrale.

626. Jeune ingénieur-contracteur, de préférence candidat ayant déjà quelque pratique. Emploi offrant des possibilités d'être initié aux calculs statiques pour constructions en bois. Entrée immédiate. Bureau d'ingénieur en Suisse orientale.

628. Jeune architecte ou technicien-architecte ayant de l'expérience de bureau, pour important bureau d'architecte à Hambourg (Allemagne).

630. Technicien en génie civil diplômé ayant des expériences dans les projets de travaux hydrauliques, demandé pour l'élaboration des projets et la conduite des travaux pour écluses, barrages et canaux de navigation de grandes sections et les travaux s'y rapportant. Regensburg (Allemagne).

632. Ingénieur-contracteur diplômé, staticien sûr et indépendant, pour construction de ponts, de bâtiments industriels et de silos à blé. Entrée au plus tôt. Age d'environ 35 ans. Place stable en cas de convenance. Munich. Connaissance de la langue allemande indispensable.

634. Quelques jeunes architectes, ingénieurs-contracteurs et techniciens-architectes qualifiés et éprouvés, de préférence candidats ayant une certaine expérience pratique. Entrée au plus tôt. Bureau d'architecte à Hambourg. Employeur de nationalité suisse.

Sont pourvus les numéros : 1939 : 340, 452, 488, 490, 516.

Rédaction : H. DEMIERRE, D. BONNARD, ingénieurs.