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

**Band:** 88 (1962)

**Heft:** 13: Centrale nucléaire expérimentale Lucens

Vereinsnachrichten

## 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:** 10.12.2025

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

Le programme comprend onze chapitres : psychologie de l'homme au travail ; éléments fondamentaux de la physiologie du travail ; économie d'entreprise et politique du personnel ; législation du travail ; organisation et tâches du service du personnel ; recrutement et carrière professionnelle ; analyse du poste de travail, qualification du personnel et rémunération ; formation professionnelle des employés et des ouvriers ; méthodes de perfectionnement des cadres ; services sociaux, prévoyances ; relations avec les organisations patronales et syndicalistes.

Les sujets seront traités par des professeurs, des conseils d'entreprise, des chefs de personnel, des chefs d'entreprise ou des cadres. Les participants travailleront en groupes la matière apportée par les conférenciers; des débats généraux, introduits par les rapports des groupes, permettront de tirer les conclusions. Les participants recevront une documentation résumant les thèmes traités.

Le cours comprendra 144 heures, réparties en huit sessions, allant chacune d'un jeudi à 10 h. à un samedi à midi; quatre sessions auront lieu d'octobre à décembre 1962 et quatre de janvier à avril 1963.

Un cours préparatoire de 20 heures, en septembre 1962, permettra aux participants, en deux équipes, un travail personnel de mise en train.

Les organisateurs sont parfaitement conscients de l'effort certain que ce cours demandera aux entreprises et aux participants, dans la haute conjoncture actuelle. Mais ils savent aussi que c'est à ce prix seulement qu'ils peuvent prétendre offrir une possibilité séricuse de perfectionnement dans un domaine de l'économie d'entreprise dont l'importance ne saurait être contestée.

La documentation concernant ce cours est à disposition au secrétariat du cours, Corède, avenue Agassiz 2, Lausanne. Le délai d'inscription court jusqu'au 31 juillet 1962.

# LES CONGRÈS

#### International Conference on Fracture

21-24 août 1962, Maple Valley/Washington (USA)

Le Laboratoire fédéral d'essais des matériaux (LFEM) nous prie d'annoucer qu'une conférence internationale aura lieu du 21 au 24 août prochain à Maple Valley (Washington) sur le problème de la rupture. Le programme prévoit une série de conférences et des discussions.

Pour tous renseignements et inscriptions, prière de s'adresser au LFEM, Case postale, Zurich 23.

# SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

# Candidatures

Bachojen Charles-Edmond, architecte, 1930, Cheneaude-Bourg, Lausanne. Diplòmé EPUL, 1959. (Parrains: MM. A. Décoppet et R. Willomet.)

Jelenkiewicz Christophe-Marie, architecte, 1931, Floréal 17, Prilly. Diplômé de l'Ecole polytechnique de Varsovie, 1950-1957.

(Parrains : MM. E. Porret et J. F. Brunel.)

Krähenbuhl Jean, ingénieur civil, 1934, chemin de Primerose 6, Lausanne. Diplômé de l'Ecole polytechnique fédérale, 1953-1958.

(Parrains: MM. J.-E. Dubochet et H. Vonlanthen.)

Kopitopoulos Sarandos, ingénieur chimiste, 1935, chemin du Levant 133, Lausanne. Diplômé de l'EPUL, 1960.

(Parrains: MM. A. Fotopoulos et J.-P. Pignat.)

STS

SCHWEIZER. TECHNISCHE STELLENVERMITTLUNG SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT S'RVICIO TECHNICO SVIZZERO DI COLLOCAMENTO SWISS TECHNICAL SERVICE OF EMPLOYMENT

#### ZURICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz)

Tél. (051) 23 54 26 - Télégr. STSINGENIEUR ZURICH

Gratuit pour les employeurs. — Fr. 3.— d'inscription (valable pour 3 mois) pour ceux qui cherchent un emploi. Ces derniers sont priés de bien vouloir demander la formule d'inscription au S. T. S. Il n'est transmis d'offres et de renseignements concernant les emplois publiés qu'aux personnes inscrites au S. T. S.

### **Emplois** vacants

Section industrielle

147. Ingénieur chimiste, pour organisation et direction d'un service. Bonne connaissance de l'anglais et si possible de l'allemand. Situation de premier plan. Entrée à convenir. Grande entreprise chimique. Belgique.

149. Dessinateur technique, expérimenté en mécanique de précision ou électricité. En outre : employé technique, pour le bureau des commandes. En outre : mécanicien électricien, pour le banc d'essai. Fabrique d'appareils. Canton de Berne-

151. Technicien mécanicien. Installations frigorifiques. En outre : dessinateur de machines ou de chauffages. Fabrique à Zurich.

153. Ingénieurs électriciens ou techniciens (courant faible), l'un expérimenté en électronique ou en appareils de mesure, l'autre comme chef de fabrication d'appareils électroniques. Fabrique, Environs de Zurich.

155. Dessinateur de machines, sachant un peu l'anglais. Equipements de fabriques de papier. Zurich.

157. Chimiste, éventuellement aide de laboratoire qualifié, pour laboratoire d'analyses et contrôle des fabrications. Fabrique de textiles. Tessin.

159. Jeune technicien mécanicien ou dessinateur constructeur, au courant de la chaudronnerie. Construction d'appareils pour l'industrie chimique. Atelier de constructions. Argovie.

Sont pourvus les numéros, de 1961 : 175, 201, 295, 389 ; de 1962 : 5, 77, 85, 107, 123, 129.

Section du bâtiment et du génie civil

Technicien diplômé, connaissant le domaine de l'épuration des eaux. Administration cantonalc. Suisse orientale.

314. Architecte, pour projets et exécution. En outre : dessinateur en bâtiment. En outre : conducteur de travaux en bâtiment, expérimenté. Bureau d'architecture. Ville des rives du lac de Zurich.

316. Technicien en bâtiment ou dessinateur qualifié, pour bureau et chantier. Bureau d'architecture. Environs de Baden (Argovie).

318. Jeune dessinateur en bâtiment, pour travaux de bureau. Bureau d'architecture. Environs de Zurich.

320. Technicien en béton armé, éventuellement dessinateur, pour travaux de bureau et chantier. Bureau d'ingénieur. Bâle

Sont pourvus les numéros, de 1961 : 410, 616 ; de 1962 : 82.

Rédaction: D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE (Voir pages 23 et 24 des annonces)

DOCUMENTATION DU BATIMENT (Voir pages 16 et 20 des annonces)