

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 20: **1875 130 ans, 3000e numéro 2005**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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.

Faculty Positions in Architectural Design

at Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)

EPFL plans a substantial development of its School of Architecture, Civil and Environmental Engineering (ENAC).

As part of this broad program, we are searching for several **Professors in Architectural Design** (part-time employment as full, associate or assistant professor). Employment contracts are subject to private law, based on part-time employment and drawn up for a fixed term of four years which may be renewed.

The successful candidates will develop a high-quality teaching (at undergraduate and graduate levels) and research program. Both teaching and research activities will focus on architectural design from a theoretical and practical point of view, coupled to a strong interdisciplinary vision. The positions require expert knowledge of the theory and practice of architectural design as well as acknowledged skills in designing and completing bold and innovative architectural projects. High professional standing at the international level is expected.

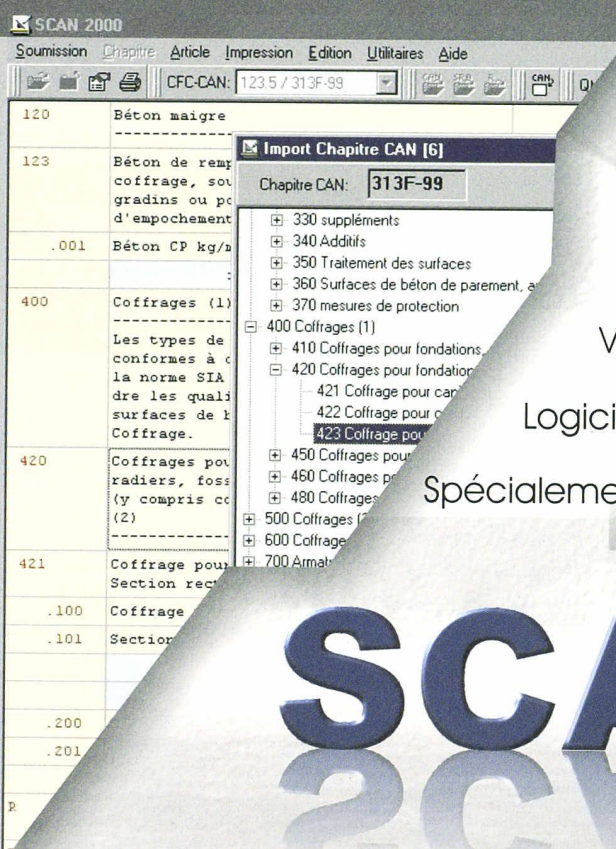
Start-up resources will be available. EPFL offers internationally competitive salaries and benefits.

To apply, please follow the application procedure at <http://enac.epfl.ch/page24888.html>. The following documents are requested in PDF format: motivation letter, curriculum vitae, publications list, concise statement of research and teaching interests as well as the names and addresses (including e-mail) of at least five referees. Screening will start on **January 1st, 2006**. Further questions can be addressed to:

Professor Laurent Vulliet
Dean School of Architecture,
Civil and Environmental Engineering
EPFL
CH-1015 Lausanne, Switzerland

For additional information on EPFL, please consult
<http://www.epfl.ch> or <http://enac.epfl.ch>

EPFL is an equal opportunity employer.



The screenshot shows the SCAN 2000 software interface. At the top, there's a menu bar with "SCAN 2000", "Soumission", "Chapitre", "Article", "Impression", "Edition", "Utilitaires", and "Aide". Below the menu, it says "CFC-CAN: 1235 / 313F-99". The main area displays a table of concrete mixture details. A pop-up window titled "Import Chapitre CAN [6]" is open, showing a list of items under "Chapitre CAN: 313F-99". The list includes: 330 suppléments, 340 Additifs, 350 Traitement des surfaces, 360 Surfaces de béton de parement, a, 370 mesures de protection, 400 Coffrages (1), 410 Coffrages pour fondations, 420 Coffrages pour fondation, 421 Coffrage pour can, 422 Coffrage pour can, 423 Coffrage pour can, 450 Coffrages pour, 460 Coffrages pour, 480 Coffrages, 500 Coffrages (2), 600 Coffrage, and 700 Armature.



COMPUSOFT SA

www.compusoft.ch

soumissions
Vos **soumissions** pour moins de chf 1200.--
Logiciel de soumissions selon CRB/NPK agréé CRB
Spécialement destiné aux **bureaux d'ingénieurs**

SCAN 2000

70, Route du Pont-Butin 1213 Genève
TEL. +41 22 879 04 00 FAX +41 22 879 04 08

www.scan2000.ch