

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 126 (2000)
Heft: 08

Sonstiges

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: 29.03.2025

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

ARC LÉMANIQUE: LES TROIS HAUTES ÉCOLES RÉAFFIRMENT LEUR COLLABORATION

Lors d'une conférence de presse, les recteurs J.-M. Rapp (UNIL), M. Bourquin (UNIGE) et le Président P. Aebischer ont présenté les grandes lignes d'un programme d'innovation commun intitulé « Sciences, Vie et Société ».

À côté du regroupement de certaines unités dans l'une ou l'autre des institutions, le projet prévoit la création de deux pôles de développement : l'un en sciences de la vie plus spécifiquement axé sur la génomique, le second en sciences humaines, dont le souci est d'intégrer ces sciences dans un monde en mutation. Organisé sous forme de réseau unissant les compétences des trois écoles, ce pôle devrait permettre de porter un regard critique sur les sciences de la vie et leur impact social, d'enrichir la réflexion éthique et d'élaborer des régulations juridiques, conformes aux défis et conséquences qu'entraînent les nouvelles technologies. Ce projet est l'occasion d'un développement majeur tant du point de vue de la formation que sur les plans scientifique et économique.

DES ÉTUDIANTS EPFL ET HEC ST-GALL PRIMÉS

Le 21 mars 2000, un groupe d'étudiants en génie civil de l'EPFL et de la Haute école commerciale de St-Gall remportait le 2^e prix du Défi Bouygues Construction, sur douze équipes universitaires européennes.

Le défi consistait à préparer et présenter en moins d'une journée (et une nuit blanche) un projet de construction incluant tous les aspects techniques et financiers. Cette année, le thème choisi était celui de l'aménagement du stade de football de Rome et de ses environs. Les organisateurs se sont plu à relever la qualité de l'équipe repré-

sentant la Suisse, sa maîtrise scientifique, son esprit d'innovation et son approche « client ».

Prof. Laurent Vuilliet, DGC-EPFL

PRIX « START-UP ET DÉVELOPPEMENT » 2000

Y-Parc SA, à Yverdon, annonce le lancement d'un prix pour créateurs de produits novateurs. Le lauréat recevra un prix de 25 000 francs et aura à sa disposition un module gratuit à *Y-Parc* pendant une année. Le délai de présentation d'un dossier est fixé au 30 avril.

Rens.: tél : 024/ 423 91 11

OUVERTURE DE CONCOURS *ETH World* : concours pour un monde virtuel

ETH World, tel est le nom du troisième campus de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich, virtuel. Expérience unique en Europe, la recherche et l'infrastructure seront mises en réseau, via les nouveaux médias. Le but est que *ETH World* fonctionne de façon interactive et permette à tous les collaborateurs de l'institution de participer virtuellement; par Internet, aux expériences en cours et à l'enseignement. Cette infrastructure multidimensionnelle devrait ouvrir de nouveaux horizons culturels aux chercheurs, aux étudiants et aux enseignants. Cette expérience est réalisée en collaboration avec le *Network for Educational Technology* (NET), et le campus virtuel suisse (VCS).

(Voir tableau des concours)

Concours européen des technologies de l'information

L'Académie suisse des sciences techniques lance le volet suisse du concours européen des technologies de l'information. Objectif : récompenser les produits offrant le meilleur potentiel d'innovation dans ce domaine et garantir aux porteurs de tels projets une visibili-

té et une reconnaissance publique importante. Vingt gagnants sont désignés, qui reçoivent chacun 5 000 euros et un grand prix doté de 200 000 euros est attribué à trois des vingt finalistes. L'Académie des sciences techniques soutient ce concours grâce à des fonds privés.

Rens. : tél. : 01/226 50 11, www.it-prize.org

Genève, Pl. De-Châteaubriand

La Ville de Genève lance une procédure sélective en vue d'un concours de projet pour l'aménagement d'espaces de détente et la construction de divers équipements pour la petite enfance, l'enfance et l'adolescence sur un périmètre comprenant la place De-Châteaubriand et ses alentours.

Le jury sera composé de M^{mes} Marie Bonnard, architecte au DAEL; Aline Horisberger, présidente d'institution; Francine Jean-net, SURVAP; Marie-Paule Mayor, architecte; de MM. Patrick Berger, Ueli Brauen, Olivier Morand, architectes et de MM. Jean-Pierre Bossy, chef du service d'architecture VdG et Michel Ruffieux, directeur aménagement et constructions VdG.

(Voir tableau des concours)

RÉSULTATS DE CONCOURS Neuchâtel-Espace de l'Europe

- 1 ^{er} prix	20 000.-
Paysagession & Deschamps, Lausanne	
- 2 ^{ème} prix	16 000.-
Chieppa Manini Pietrini Sàrl, Neuchâtel	
- 3 ^{ème} prix	12 000.-
A.Dettling & J.M. Pelleriaux, Lausanne	
- 4 ^{ème} prix	7 000.-
GOO architetti, Rome	
- 5 ^{ème} prix	6 000.-
AAP, Graf & Schnyder, Berne	
- 6 ^{ème} prix	5 000.-
Flury, Weber&Saurer, Soleure	
- 7 ^{ème} prix	4 000.-
Fischer & Montavon, Grandson	